# РАЗВИТИЕ ХИМИИ-ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО!

Номмунистическая партия Советского Союза A THE LA

5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ Номмунистической партии Советского Союза

**№ 842 (16563)** Воскресенье, 8 декабря 1963 года Цена 3 коп.

# БЛАГА COBETCKHX ЛЮДЕИ

Завтра начинает свою работу Пленум Центрального Комитета КПСС. Открытие Пленума трудящиеся нашей страны отмечают новыми производственными достижениями. Вводятся в строй предприятия и цехи, увеличивается выпуск промышленной продукции. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР тепло поздравили с большой трудовой победой — вводом в действие новых объектов химии — строителей и эксплуатационни-ков Омского завода синтетического каучука, Березниковского калийного комбината, комбината «Апатит» Мурманского

Вопрос, который будет обсуждаться на Пленуме, имеет огромное значение для всего народного хозяйства, для всех советских людей. Ускоренное развитие химической индустрии — ключ к успешному решению важнейших задач коммунистического строительства, к резкому подъему сельского хозяйства, росту производи-тельности труда, созданию изобилия продуктов питания и товаров народного по-требления.

«В оставшиеся два года семилетки, «в оставшиеся два года семилетки, -говорил Н. С. Хрущев, -- мы делаем особый упор на развитие химии. И не только в области производства минеральных удоб-рений, но и в развитии химии для произполства синтетических материалов, волокон, чтобы иметь возможность произво-дить больше тканей, синтетической кожи пластмасс для техники и для быта. Хими-ческая промышленность открывает богатейшие возможности для удовлетворения

За последние годы химические материалы находят все более широкое применение в производстве одежды, обуви и других товаров. В текстильной промышленности например, потребление искусственных волокон возросло на 80 с лишним процентов. а синтетических — в 2,5 раза. Из этих волокон в смеси с натуральными получают-ся прекрасные ткани для платьев и костю-мов. Капроновые ткани со специальной водоотталкивающей пропиткой незаменимы для плащей. Новые виды сырья позволяют выпускать широкий ассортимент высококачественных трикотажных изделий, добротные и дешевые искусственные меха. Химические материалы успешно применя-ются для специальной обработки тканей, что делает их немнущимися, безусадочны более носкими

на, облее носкиям.
На предприятиях Верхне-Волжского экономического района — крупнейшего текстильного центра страны — нынче будет использовано почти 75 тысяч тонн химических волокон — 13 процентов все-го сырья; тканей с этими волокнами будет выработано свыше 300 миллионов метров Ленинградская фабрика имени Веры Слуцкой с начала семилетки в пять раз увели чила выпуск гканей с новыми видами от

И все же богатейшие возможности химии используются далеко не полностью. Производство химических материалов отстает от потребностей легкой промышлен ности, от запросов трудящихся на изделия из этих материалов. Выпускаемое химическое сырье по своим свойствам, качеству часто оставляет желать лучшего.

Взять, например, капроновый шелк. ейчас грикотажные фабрики даже не волокна выпускают его в суровом виде, не окрашенным, не переработанным в эластичную нить. А ведь такая нить крайне пеобходима для выработки так называемых безразмерных чулок и носков, которые пользуются большим спросом.

Синтетические материалы—крупный источник сырья для производства обуви, галантерейных и других това-ров. Уже сейчас наша промышленность годно выпускает до ста миллионов пар обуви с верхом из искусствен ной кожи и на об

ной кожи и на об-пегченной микропористой подошве. Су-ществовавшее ранее мнение об искусст-венной коже как о каком-то «суррога-те» ушло в прошлое. Микропориста кожаной, намного прочнее ее, более эла-стична, менее теплопроводна. Всеобщее признание завоевали галантерейные товары из искусственной кожи, плащи и раз-личные хозяйственные изделия из пленочных материалов.

Намечая меры по дальнейшему быстро-му росту производства химической про-дукции, коллективы предприятий искусственных и синтетических волокон, искус-ственной кожи должны особое внимание обратить на качество, ассортимент, улуч-шение потребительских свойств этой продукции. Надо больше выпускать химиче ского сырья для изделий, пользующихся высоким спросом у потребителей, вместе с текстильщиками, обувщиками добиватьми, красивыми, дешевыми.

Задача ученых и производственников не останавливаясь на достигнутом, на-стойчиво создавать новые химические волокна, новые виды искусственной кожи и других материалов, совершенствовать технологию их переработки. Необходимо ускорить ввод в действие мощностей по переработке химического сырья в товары народного потребления.

Большие возможности открывает приме тельстве. Пластические массы и синтети еские смолы можно использовать для изготовления строительных конструкций внутренней отделки помещений. Это су-

Мебель в наших домах должна быть красивой, легкой, дешевой. Этого можно достигнуть, применяя при ее изготовлении конструкции из стеклопластиков, древесно-стружечные и древесно-волокнистые плиты, синтетические лаки и эмали. Тут еще непочатый край работы.

Широкая химизация сельского хозяйст ва — применение минеральных удобрений и средств защиты растений, синтетических кормовых веществ — верный пута быстрейшего увеличения производства зерна, мяса, молока, жиров и других про дуктов питания. Вместе с тем достиж пищевого сырья на технические цели.

В настоящее время в текстильной, бу мажной, полиграфической и других отрас лях промышленности ежегодно расходу ются десятки тысяч тонн крахмала, в мы ловарении — сотни тысяч тонн раститель ного масла, для производства казеинового клея идет большое количество обезжирен ного молока. Между тем найдены жимиче ские вещества, которыми с успехом мож используемые для технических целей. Это даст народному хозяйству огромную вы

Советские люди знают, что у Коммуни-стической партии, у правительства нашей страны нет иных интересов, кроме интеесов народа, их главная забота — о бла летворении их материальных и духовных потребностей. Яркое тому свидетельство — обсуждение на Пленуме Центрального Комитета КПСС жизненно важного вопроса о дальнейшем развитии химичеперерабатывают всего предлагаемого ко-личества этого волокна. И главным обра-зом потому, что заводы искусственного ской промышленности. Создав большую химию, наше государство сможет ускорен ными темпами двинуть вперед все отрас

# ЧЕСТЬ ПЛЕНУМА ЦК КПСС

9 декабря начинает работу очередной Пленум ЦК КПСС. Он обсудит вопросы ускоренного развития жимической вилустрии нашей страны.

Предстоящий Пленум Центрального Комитета партии — событие исключительной важности. Его эния будут способствовать дальнейшему подзему экономики нашей Родины, подъему сельскогозяйственного производства, росту благосостояния народа.

Советские люди встречают Пленум ЦК новыши произволственными успехами в развитии химической индустрии.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют строителей в химиков с большими трудовыми победами — окончанием стро-

ральных удобрений в год на Березниковском калий-ном комбинате и крупного производства апатитового трата на комбинате «Апатит». Эти достижения — большой вклад в общенародное дело разви-тия химической индустрии, в осуществление величеиной программы построения коммунизма в на-

В дни трудовой вахты в честь Пленума ЦК КИСС миллионы советских людей брали повышенные обязательства, намечали новые рубежи в социалистическом соревнования.

Сейчас в «Правду» со всех концов страны ждуг рапорты трудовых побед. В эти дви вступают строй новые предприятия, цехи, агрегаты, освана отся новые взделяя и технологиче Свои достижения советские люди посвящают Пле-



Общий вид гиганта большой химин — Омского завода синтетического каучука.

Рабочим, работницам, инженерам, техникам и служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям строительного треста № 1 Главзапсибстроя Министерства строительства РСФСР, монтажных и специализированных организаций Государственного производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам СССР и Омского завода синтетического каучука Западно-Сибирского совнархоза.

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с большой трудовой победой — завершением строительства и вводом в действие первой очереди Омского завода синтетического каучука. В результате напряженного труда и творческой инициативы рабочих, инженернотехнических работников закончено сооружение большого химического комплекса и успешно проходит освоение сложных технологических процессов.

Ваши достижения в строительстве и освоении производства синтетического каучука являются большим вкладом в дело практического осуществления величественной программы построения коммунизма в нашей стране.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР желают вам, дорогие товарищи, дальнейших трудовых успехов в выполнении грандиозных задач по развитию химической промышленности в Западной Сибири.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ COBET комитет кисс министров ссср

Рабочим, работницам, инженерам, тех никам и служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям ордена Трудового Красного ажени треста № 1 Главзападуралстроя Министерства строительства РСФСР, монтажных и специализированных организаций Государственного производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам СССР и Березниковского калийного комбината Западно-Уральского совнархоза.

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас с замечательной победой - окончанием строительства и вводом в действие на Березниковском калийном комбинате новых мощностей по производству одного миллиона тони минеральных удобрений в год.

Завершив строительство и пуск сложного горнохимического комплекса, оснащенного передовой техникой, строители, монтажники и химики внесли достойный вклад в общенародное дело по дальнейшему подъему сельскохозяйственного производства.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что работники строительных и монтажных организаций будут также успешно трудиться на строительстве других предприятий химической промышленности, а коллектив Березниковского калийного комбината в короткие сроки освоит вновь введенные в действие мощности и обеспечит выпуск минеральных удобрений высокого качества.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ COBET комитет кисс министров ссср

Рабочим, работницам, инженерам никам и служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям треста «Апатитстрой» Глав-Министерства строительства РСФСР, специализированных организа-ций Государственного производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам СССР, Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР и комбината «Апагит» Мурманского совнархоза.

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас с большой трудовой победой — завершением строительства и вводом в действие крупного производства апатитового концентрата на комбинате «Апатит».

Создание новых мощностей по выпуску ценного сырья для выработки минеральных удобрений — результат большой трудовой и творческой активности строителей, монтажников и работников комбината «Апатит» в борьбе за претворение в жизнь величественной программы строительства коммунизма в нашей стране, принятой XXII съездом КПСС.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что рабочис и инженерно-технические работники комбината «Апатит» быстро освоят введенные в действие проектные мощности, а строители и монтажники, используя накопленный опытработы в сложных климатических условиях Севера, с еще большей энергией будут бороться за создание новых мощностей по добыче руды и ее обогащению, тем самым внесут важный вклад в дело увеличения выпуска улобрений и создания прочной основы плодородия в сельском хозяйстве.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых

трудовых успехов. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

COBET комитет кисс министров ссср

# СССР И ЧЕХОСЛОВАКИЯ- НАВЕКИ ВМЕСТЕ!

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ратификации Протокола о продлении Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Республикой от 12 декабря 1943 года

Утвержденный Советом Министров СССР и представленный на ратификацию Протокол о продлении Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Республикой от 12 декабря 1943 года, подписанный в Москве 27 ноября 1963 года, ратифицировать.

Предселатель Президнума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ, Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 7 декабря 1963 г.

Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 7 декабря 1963 г.

ПРОТОКОЛ О ПРОДЛЕНИИ СОВЕТСКО-ЧЕХОСЛОВАЦКОГО ДОГОВОРА РАТИФИЦИРОВАН

Президнум Верховного Совета СССР декабря ратифицировал протокол о продлений советско-чехословацкого Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве.

Заседание открылось под председателя Президнума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева Совета СССР Л. И. Брежнева Он предоставил слово министру иностранных дел СССР А. А. Громыно, Характеризуя содержание протокола о продления советско-чехословацкого договора о дружбе, взаимной помощи и постранных дел СССР А. А. Громыно, Характеризуя содержание протокола о продления советско-чехословацкого договора о дружбе, министру иностранных дел СССР А. А. Громыно, Характеризуя содержание протокола о продления советско-чехословацкого договора о дружбе, министру иностранных дел СССР А. А. Громыно, Характеризуя содержание протокола по продления советско-чехословацкого договора о дружбе, министру иностранных дел СССР А. А. Громыно, Характеризуя содержание протокола продоставил слово министру иностранных дел СССР А. А. Громыно, Карактеризуя содержание протоколе о продоставил слово министру иностранных дел СССР А. А. Громыно, Карактеризуя содержание протоколе и соответственной положение отражение протоколе и соответственных средственных государств. Это положение отражения в протоколе и соответственной протоколе протоколе протоколе протоколе протоколе проток

зовавшихся германских государств — миролюбивая роль Германской Демократической Республики.

Когда заключался договор, то не су-ществовала Организация Объединенных Наций. В протоколе о продлении догово-ра содержатся соответствующие ссылки на принципы и цели ООН. И это является не только полезным, но и необходи-

мента, как протокол, который по поли-пическому смыслу равнозначен догово-ру, было учтено также существование Варшавского Договора.

Далее тов. Громыко говорит о реакции

Выступает М. А. Искендеров — Председатель Презндиума Верховного Совета Азербайджанской ССР. Продление дотовора, говоры, говоры тов. Искендеров, будет способствовать дальнейшему укреплению дружбы наших стран, развитию всетательного согрупцияества, объединению

нию дружбы наших стран, развитию все-стороннего сотрудничества, объединению усилий в борьбе за достижение самой благородной и заветной цели народов — победы коммунизма. Председатель Президиума Верховного Совета Белорусской ССР В. И. Козлов, поддержав предложение о ратификации протокола, отметил, что советско-чехо-словацкий договор был одним из первых международных документов времев вто-

протокола, отметил, что советско-чехо словациий договор был одним из цервых международных документов времен второй мировой войны, в котором предусматривались гарантии мира и справедливое урегулирование отношений в послевоенной Европе.

Советско-чехословацкий договор, основанный на ленивских принципах уважения взаимных интересов, суверенитета и невмешательства во внутренние дела друг друга, с честью выдержал испытание временем, заявил первый секретары Лепнигралского промышленного обкома КПСС В С. Толстиков.

Слово предоставляется дагестанскому поэту Р Гампатову Значение Договора одружбе, взаимной помощи и послевоенном согрудничестае между Советским Союзом и Чехословацкой республикой говорит он, состоит в том, что он служит благородным целям, в у кого благородные цели, тот совершает благородные дела.

(Окончание да 4-й стр.)

# БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА РАДУШНЕ И ГОСТЕПРИИМСТВО Его Превосходительству Никите С. ХРУЩЕВУ Премьер-Министру Союза Советских Социалистических Республик

Уважаемый Премьер-Министр, по возвращении на Цейлон после посещения Советского Союза я хочу еще раз по возвращении на Цейлон после посещения Советского союза я хочу еще раз поблагодарить Вас за исключительно радушное гостеприимство, оказанное мне Вами и вашим правительством во время моего пребывания в вашей стране. Десять дней, проведенные в Советском Союзе, вызывают у меня самые счастливые воспоминания. Кажлый момент этого визита был интересным, поучительным и приятным. Благода-ря весьма умело составленной программе я смогла увидеть все, что хотела, посе-тить некоторые районы вашей страны. Я гакже высоко ценю предоставленные мне возможности провести широкие и дружественные переговоры с Вами и другими чле-нами ващиего правительства.

Я полностью убеждена, что в результате моего визита в Советский Союз суще-ствующие между нашими двумя народами дружественные чувства еще более упро-чились и что оба наши правительства найдут возможным работать в еще более близ-ком контакте в сферах, представляющих общий интерес. Позвольте еще раз выразить Вам и всем ответственным за организацию моего

визита искреннюю благодарность за многочисленные проявления любезности по отношению ко мне и сопровождающим меня лицам.

Мне хотелось бы также особенно поблагодарить Вас за любезно предоставлен-

мне хотелось бы также осооенно поолагодарить вас за люсезно предоставленный в наше распоряжение самолет для возвращения на Цейлон. Он был в высшей степени комфортабельным, и наше возвращение было безопасным и приятным. Позвольте мне также поблагодарить Вас, г-и Премьер-Министр, за принятие нашего приглашения посетить Цейлон. Я верю, что Вы найдете возможным осуществить его в ближайшее время. Я могу заверить Вас, что народ моей страны с нетерпением ожидает этого события.

С наилучшими пожеланиями, искренне ваша,

Коломбо, 13 ноября 1963 года,

Сиримаво Р. Д. ВАНДАРАНАИКЕ, Премьер-Министр Цейлона.

# HABCTPEYY ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

# НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЛИТВЫ Труженики сельского хозяйства Литвы водут пастойчивую борьбу за увеличение производства и прои

убойном весе возросло в три раза, моло-

Республика специализируется на п водстве продуктов животноводства. В минувшем году они составили 87 процентов общей товарной продукции колхозов и совхозов. Специализация козяйств в направлении молочно-мясного животноводства, свиноводства и птицеводства являет ся главным путем дальнейшего увеличе ния производства мяса, молока, яиц, сни жения их себестоимости. Этому способ-ствуют накопленный опыт и природно-климатические условия.

При разработке мероприятий по осуще ствлению предложений, изложенных в за писке говарища Н. С. Хрущева «О некото вопросах специализации сельского йства в Белоруссии, прибалтийских республиках и северо-западных областях Российской Федерации», в Литве была определена специализация колхозов и сов хозов. Партийная организация республики уделяет большое анимание расширении посевов зерновых культур и увеличению валового сбора зерна, дальнейшему росту производства собственных концентрированных кормов. Уже в прошлом году пло щади под зерновыми культурами расши рены на 18 процентов по сравнению с 1961 годом. Нынче они возросли еще на 17 процентов. Увеличение производства зерна, а также кормов и впредь остается нашей основной задачей.

Большое внимание в Литве уделяется возделыванию кукурузы, играющей важную роль в создании прочной кормовой В этом году кукурузой было засея но 165 тысяч гектаров. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, многие передовики и целые козяйства получили высокий урожай.

Для полного обеспечения животновод-ства протеином и обогащения кукурузного силоса белками в республике из года в год расширяются посевы бобовых культур и их смесей, а на более легких почвах - посевы кормового люпина. С каж дым годом расширяются посевы сахарной

Жизнь убедительно показала, что в борьбе за дальнейший рост производства зерна и кормов важное значение имеют вопросы накопления и более рациональиспользования органических удобре В колхозах и совхозах органи зовано приготовление компостов, широко применяется торф на подстилку скоту. Все это поаволило козяйствам республики ва последние три-четыре года удвоить внесение в почву органических удобре-

всех сельскохозяйственных культур тре-бует резкого увеличения производства и широкого применения минеральных удоб-

В экспериментальном хозяйстве Литов-

не неблагоприятном году 23,4 центнера с целесообразно к этому времени пол-гектара, а в нынешнем — свыше 25 цент-неров, в том числе озимых — 27,4 центне-ра. Картофеля получено по 156,5 центне-ра, веленой массы кукурузы — 373 цент-ных удобрений, должна выпускать их в нера с каждого гентара. Высокие и устойчивые урожаи всех сельскохозяйственных культур в этом году обеспечены за счет доз органических и рименения нужных доз инеральных удобрений.

Насколько велики в республике воз можности для увеличения производства зерна и других культур, показывают данзерна и других культур, показывают дан-ные опытных участков научно-исследова-тельских учреждений, где при внесении достаточных доз минеральных удобрений получают по 40 — 50 центнеров зерна с гектара. Климатические и другие природ-ные условия способствуют эффективному использованию минеральных удобрений.

Почвы Литовской ССР небогаты эле почвы литовской ССР неоогаты эле-ментами питания для растений. Особеном мало в них доступного фосфора и азота. Учитывая различие почв, климатические особенности отдельных районов и струк-туру посевов сельскохозяйственных культур, посевов сельскохозяиственных куль-тур, необходимо дифференцировать при-менение минеральных удобрений. Произ-водственная практика показывает, что особенно высокий аффект от туков полу-чают козяйства, расположенные на землях с отрегулированным водным режи мом, то есть на дренированных полях Здесь урожайность от внесения удобре ний, как правило, увеличивается в дв раза и более.

Проведению мелиоративных работ в республике уделяется большое внимание Таким образом, создаются необходимые основы для наиболее эффективного ис пользования удобрений. Достаточно ска зать, что в Литве с 1945 по 1963 год было осушено 873 тысячи гектаров, в том числе закрытым дрепажем — 266 тысяч гектаров. Расходы, связанные с этими работами, окупаются ва два — четыре

В наших условиях эффективность минеральных удобрений значительно повышает известкование кислых почв. имею щихся во многих районах республики Данные Самалишкской опытной станция многих показывают, что при внесении одинакового количества минеральных удобрений прибавки урожая на известкованных пло шалях по сравнению с неизвесткованны ми составляют: зерна озимой пшеницы ми составляют: зерна озычов выселили 9,4 центнера на гектар, яровой пшени-цы — 6,4 центнера, ячменя — 10,5 цент-нера. Вот почему в республике значитель-но расширяются работы по известкова-

Намечено все сильно- и среднекислые почвы произвестковать к 1970 году. Для более успешного осуществления этих работ организованы специальные бригады при управлениях мелиоративного строи-

В связи с возрастающим объемом известкования кислых почв и сокращением их плошалей возникает необходимость концентрированном виде, что значитель но облегчит транспортировку и внесение туков в почву.

Большое значение для наиболее рациоиспользования минеральных удобрений имеют агрохимические анализы почв. В хозяйствах республики проделана немалая работа: составлены почвен отражающие естественно ные карты, плодородие почв и их кислотность. По этим картам специалистам сельского козяйства нетрудно установить, какие удобрения и в каком соотношении целесообразно внести в почву. Важно в первую очередь вносить удобрения под те куль туры, которые дадут самую высокую прибавку урожая.

В республике широко организовано производство ценного корма — витаминной сенной муки. Применение минеральных удобрений позволит значительно повы сить урожайность трав, что будет способствовать улучшению качества и сниже нию себестоимости витаминной муки. Производство ее уже в 1965 году наме чается довести до 70 тысяч тони.

Свой вклад в дело резкого увеличения производства минеральных удобрений вне-сут и трудящиеся Литвы. Влагодаря братющи других союзных республи успешно заканчивается строительство первой очереди Кедайнского химического комбината. С начала 1964 года он будет поставлять сельскому козяйству фосфорные удобрения. В 1965 году закончится сооружение второй очереди этого предприятия. Принимаются меры по досрочно му вводу в действие Ионавского азотно-тукового завода, который в 1965 году нанет поставлять колхозам и совхозам жидкие азотные удобрения

В дальнейшем намечается расширение этих предприятий. Исключительно корошие условия созданы для этого на Ке-дайнском химическом комбинате. Здесь есть все необходимые коммуникации, позволяющие при сравнительно небольших капитальных вложениях после 1965 года удвоить производство фосфорных удобрений. Имеется возможность строительство второй очереди Ионавского завода азотных удобрений. Союзным пла-новым органам следовало бы рассмотреть этот вопрос, чтобы начать работы уже в 1964 году, а не в 1965 году, как это усмотрено планом. Впоследствии на хи мических предприятиях республики намечается производить сложные высококонцентрированные минеральные удобрения

Товарищ Н. С. Хрущев говорил, что колхозы и совхозы Прибалтики располагают неисчерпаемыми возможностями для увеличения производства сельскохозяй ского научно-исследовательского института земледелия урожайность зерновых и зернобобовых составила в прошлом, край- почвы в Литве будут произвесткованы, леко не везде используются умело. В соственной продукции, особенно мяса и мо

тов животноводства. В 1970 году площа-влияющих и зервобобовых культур на-возможность применения достижения мечается расширить по сравнению с этим кими на фермах полямилыс после того, как годом на 27 процентов, в урожайность было установлено, что животные способны повысить почти в два раза. Производство усвановть синтетические соединения в каче повысить почти в два раза. Производство у усванаеть симтетические соединемия в каче-грубых, сочных в концентрированных кор-оста с питательных и биологически ективных мов в пересчете на кормовые единица в блему широкого использования продукции блему широкого использования продукции кимической промышленности для укрепле-ния кормовой базы в колхозах и совтозах.

ловых сборов зерна и заготовок кормов, заключается главная причина необходимо наряду с расширением пло- роста продуктивности скота. Особанно тя щадей под зерновыми и другими культу- жело сказывается в животноводстве недо щадей под зерновыми и другими пулкт, ежело сказывается дефицит составляет 30— рами повысить агротехнику, увеличить статок балка. Его дефицит составляет 30— накопление и внесение в почву органиче- 40 процентов от потребности, ских удобрений, больше применять туков. В результате принимаемых партией и пра-

практики позволят колкозам и совхозам и совхозам ило для дальнейшего развития животноводлитовской ССР произвести в 1970 году остав и удовлетворения его иужд потрабув 2,1 раза больше, молока — 1.650 тысяч тоин, или в 2,6 раза больше, и ями — 330 
миллимова штук — в 4,3 раза больше по 
сравнению с 1963 годом. Производство 
зерка в республике к 1970 году намечено 
довести до 1.900 тысяч тоин, или почти 
два раза больше по сравнению с 
1963 годом.

В довести до 1.900 тысяч тоин, или почти 
два раза больше по сравнению с 
1963 годом.

до 660 центнеров. Достигнув этих показатруженики сельского хозяйства обилия продуктов питания в стране.

щадь более 33 миллионов гектаров.

преимущества и возможности «воздушных пахарей».

авиационные конструкторы М. Л. Миль, Н. И. Камов и другие.

КРЫЛАТЫЕ ПОМОЩНИКИ КОЛХОЗНИКОВ

Выставка сельскохозяйственной авнации

«ЯК-12», малютка «КА-15» и новый вертолет с газотурбинным двигателем конструк-

тора М. Л. Миля «В-2». Наши крылатые помощники — так называют их труженики

села. В нынешнем году самолеты сельскохозяйственной авиации обработали пло-

КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский, секре-

тарь ЦК КПСС В. И. Поляков, министр сельского хозяйства СССР И. П. Воловченко,

председатель всесоюзного объединения «Союзсельхоэтехника» А. А. Ежевский и

другие. Вместе с ними были начальник Главного управления Гражданского воздуш-

ного флота при Совете Министров СССР Е. Ф. Логинов, заместитель председателя

Государственного комитета по авиационной технике СССР А. А. Белянский, главные

На этой выставке можно было не только познакомиться с машинами сельско-

На бетонной дорожке Московской вертолетной станции, словно на параде, вы-

В настоящее время производство кормов Чтобы обеспечить намечаемый рост ва- отстает от запросов животноводства. В этом

ских удоорении, оольше применты зулов. В результате принименных партово рассачеты показывают, что колхозам и сов- вительством мер по укреплению кормовой хозам республики к 1970 году потребует- базы общественного животноводстве в бли- ся 2,200—2,400 тысяч тони минеральных жайшее время будет обеспечено значительного в заправления в запра удобрений.

создание прочной кормовой базы, инвык кормов растительного и животноводства, вислождения. Это главный путь решения
рение достижений кауки и передовой проблемы белка. Но расчеты показывают
практики позволят колкозам и совхозам что для дельнейшего развития животноводпрактики позволят колкозам и совхозам что для дельнейшего развития животновод-

В 1970 году Литва намечает довести бамида. Некоторые колхозы и соехозы ус троизводство на сто гентаров угодий мяса е пешно непользуют этот негочник пополны в убойном весе до 80 центнеров и молока— в ния белке и получают много дополнитель тонна карбамида, скормленная скоту в ра республики внесут свой достойный вклад чисиех, бедных по протенну, дает 10 тонн в решение общенародной задачи создания молока или 0,5 тонны мяса и заменяет 2,5 тонны естественного белка. Чтобы полью А. СНЕЧКУС. Стью обеспечить животноводство в белко-вых кормах, ликвидировать недостаток в протенне, жимической промышленность

Хорошими источниками протенна для жезчных евляются также соли аммония (сульфет, бикарбонет, фосфат и другие). По-этому часть карбамида можно заменить со-лями аммония е экачевлентном по содер-жанню езота количестве. Добавление син-тетических эзотистых веществ и таким инз-PORTUGENE KODMAM, KAK KYKYDYSHЫЙ СИЛОС

Животные, особенно свиньи, и птица нуждаются в определенном наборе аминолотный состав белков не соответствует потребностям скота. Чтобы пополнить их недостаток, животные обычно стремятся съесть кормов больше, чем это требуется то нормам. Для рационального использовання кормовых ресурсов теперь жувтся добавление и рациону недостающих аминокислот промышленного изготовления (лизина и метионина). Потребность в них животиоводства примерно составляет 46 тысям тони. До настоящего времени эта потребность не учитывалась химической пришла пора заняться расширенным про-

В большинстве природных кормов содерстает таких микроэлементов, как медь, вотных. Эти вещества приходится в значичать в рационы скота. Только одного фосфата кальция в 1970 году понадобится тони должны быть обесфторенными. Удовпетворение этой потребности — также одна из задач химической промышленности.

Химия может оказать значительную по-мощь животноводем и в ликвидеции по-терь питательных веществ при заготовке и хренении кормов. Сушка травы, силосо-вение зеленой мессы сопровождеются, как правило, ухудшением кормовых досто-инств сена, силоса и другой заготовляемой впрои продукции.

Многолетние лабораторные и производственные опыты показали, что добавление мекоторых химических веществ (например, пиросульфита матрия) и трава, влажному зерну, свекле практически полностью со-храниет их питательные и витаминные ка-чества в течение нескольких лет.

Химическому консервировению подде-ются как легко силосующиеся, так и труд-но силосующиеся высокобелковые корма (пюцерна, клевер, бобы). Пр этом из за-готовку можно вести в любую погоду,

Передовые колхозы и соехозы успешно применяют этот способ заготовки и хранения кормов, добиваются хороших результатов. Но химическая промышленность роизводит пиросульфита натрия очень мало. Кроме того, препарат дорогой. Растроились в один ряд самолеты и вертолеты. Это хорошо известные «АН-2» и мало. Кроме того, преперат дорогой. Ра-ботникам ферм нужна весомая помощь ки-мии е этом деле. В ближайшие годы живот-новодству понадобится 750 тысяч тоин пи-росульфита. Такое жоличество препарата позволит ежегодно консеранроветь 80—100 миллионов тоин высокобелковых трае, 20 миллионов тоин зерна, две миллиона тоин отходов перерабатывнощей промышленно-стя и создрать от поторь чоло 15 мило. хозяйственной авиации. Летчики на практике демонстрировали их работу, показали ти и сохранять от потерь около 1,5 мил-Вчера выставку сельскохозяйственной авиации посетили член Президиума ЦК иона тони белка.

Использование даров большой химии на всех колхозных и совхозных фермах, их умелое применение позволит в короткий срои повысить продуктивность общественного животноводства.

Профессора: А. С. ВСЯКИХ, Н. И. ДЕНИСОВ, А. А. ЗУБРИЛИН, М. Ф. ТОММЭ, Н. А. ШМАНЕН-КОВ, кандидат биологических наук М. Т. ТАРАНОВ.

# SALINIA DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO УДАРНЫЙ ФРОНТ СТРОИТЕЛЬСТВА

и. новиков

РОШЛО пять с половиной лет после майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС, на котором партия наметила программу развития большой химии в нашей стране. При этом имелись в виду не от-дельные мероприятия, не только строи-тельство или реконструкция тех или иных предприятий, а планомерное экономически обоснованное изменение пропорций, сложившихся в народном хозяйстве.

Быстрый научно-технический прогресс выдвигает химическую промышленность на ключевые позиции в сфере материального производства. Развитие химии - это кратчайший путь в невиданному росту производства и повышению качества про дукции во всех отраслях промышленности и в сельском хозяйстве. Очень многое она даст строительству.

«Химические материалы, - говорил Н. С. Хрушев,— все шире пробивают себе дорогу как заменители материалов, которые раньше считались незаменимыми».

Создание и ускоренный ввод новых мощностей химической промышленности, осо-бенно по выпуску удобрений и синтетических материалов, позволяют наиболее использовать вложения. Именно поэтому Коммунистическая партия поставила и последовательно решает задачу опережающего роста хими ческой промышленности и всесторонней химизации народного хозяйства.

За 4 года и 9 месяцев семилетки в стране построено и введено в действие около 300 новых предприятий и крупных производств химической индустрии. Срели них Невинномысский и Ферганский заводы азотных удобрений, Щекинский химический комбинат, мощности по произ водству гербицидов на Уфимском заводе, суперфосфатные заводы в Чарджоу и Сумганте. Казанский завол органического син теза, шинные заводы в Днепропетровске, Красноярске, Баку, заводы искусственно го и синтетического волокна - Курский Барнаульский, Рязанский, Черкасский, Ба лаковский, Черниговский, Кироваканский, сажевые заводы в Ярославле и Сызрани

Значительно увеличены мощности по производству синтетического каучука и Председатель Госстроя СССР

Созданы новые крупные центры хими- тит» и многих других мест. ской индустрии в Сибири и в Ба на Северном Кавказе, Средней и Нижней Волге и в других районах страны. География химии охватывает теперь не толь ко Российскую Федерацию и Украину, но также Узбекскую, Туркменскую, Армянскую, Азербайджанскую, Казахскую, Бе-лорусскую, прибалтийские и другие союз-

ные республики.

КАПИТАЛЬНЫЕ вложения в химиче то скую промышленность возросли 1963 году по сравнению с 1958 годом бо лее чем в три раза. Это позволило за первые четыре года семилетки ввести в действие в два, гри и четыре раза больше мощностей в различных отраслях химии чем за предыдущие четыре года. Химич ская промышленность развивается бы стрыми гемпами. Однако они все еще недостаточны. Увеличив производство минеральных удобрений с 1940 по 1953 год в два с лишним раза и за последующие десять лет - почти в три раза, мы геперы в состоянии решать задачи более крупно го масштаба

Среднегодовой уровень ввода в действие мошностей по важнейшим видам химической продукции должен быть увели иен за 1964—1965 годы до спавнению г 1959-1963 годами примерно в два с поповиной раза, а по удобрениям—в 3—4 раза. Резко возрастет и объем строительно монтажных работ на объектах химической промышленности. Предстоит построить ввести в действие десятки и сотни крупнейших комбинатов, заводов, цехов, осна щенных современной гехникой. Часть из них уже сооружена, на других строители и монтажники ведут напряженную пред пусковую работу. Хорошие вести о вводе

новых мощностей приходят из Невинно-

синтетического спирта, полиэтилена, (мысска, Казани, Стерлитамака, Краснояр синттического спирта, полнатилена, полнатил

> Страна требует от строителей и хими ков выполнить громадные объемы рабо с максимальным экономическим эффек ГОМ, ВВОДИТЬ В ДЕЙСТВИЕ МОШНОСТИ В КО менную технологию большой химии. Перед работниками строительной инду-

> стрии поставлены залачи такого масшта такой сложности, которые можно решить только на основе резкого подъема уровня гехники, экономики и организации строительного производства. В нынешнем году намечено ввести

действие почти восемь миллионов тони мощностей по производству минеральных удобрений, в поятора раза больше, чем за все четыре предыдущих года семилет ки. Строительные работы ведутся на 39 крупных объектах. Зэдание десяти месяцев выполнено по строительно-монтажным работам на 93,5 процента. Выполнил план по вводу мощностей Среднеазиат ский, Грузинский, Азербайджанский, При днепровский экономические районы. В то же время Приокский, Средневолжский, Восточно-Сибирский, Донецкий, Харьков ский и Южно-Казахстанский совнархозотстают, большую гревогу вызывает со тояние работ на Салаватском комбинат (Башкирская АССР), сернокислотном производстве Средне-Уральского медепла вильного завода и на некоторых других объектах. Не укладываются в график на строительстве Сумского, Одесского и Джамбулского суперфосфатных заводов В сентябре и октябре на стройки фа-

кадры рабочих и инженеров, а также магериалы, строительное оборудование. Увепичено число смен. Коллективы строительных организаций сознают свою ответственность перед партней и советским на-родом за выполнение заданий и эффектив-ресурсов. Надо твердо усвоить, что прин-

У СПЕШНОЕ развитие большой химии во многом зависит от четкой работы главных управлений по комплектованию оборудованием при СНХ СССР и выполнеплана поставок оборудования пускоьектам точно по гг ику. В ином случае нарушается поточный метод строи-тельства, и вместо планомерного хода работ на стройке начинается штурмовщина что дорого обходится государс

Ворясь за выполнение заданий текуще го года, нельзя забывать и о заделе на 1964 и 1965 годы.

Важнейшее условие планомерного ввода в действие новых мощностей — всесторон няя увязка и сбалансированность планог строительства, проектирования, комплект ного материального снабжения и произ водства оборудования. Нам еще немал предстоит сделать, чтобы реализовать все ромадные возможности нашего планового озяйства и преодолеть субъективный подход к формированию планов, который допускался в прошлом

Взять, например, химический завод в Куйбышевской области. Строительство его было начато в 1959 году с комплекса двойного суперфосфата. Однако уже в следующем году этот комплекс был законсер вирован и вместо него начали возводит объекты трикрезилфосфата. В 1961 году в это строительство было прекращено: в план включили цехи и сооружения по произ водству фосфора и фосфорной кислоть с вводом их в действие в 1962 году. Срои не был выдержан, поскольку поставка оборудования продолжалась до середи его потребовала ревизии, ремонта и серь езных переделок. Разумеется, этот слу следует признать скорее исключе нием, чем правилом, но ошибки и просчеть в планировании, а также в проектирова-нии и снабжении не редкость, они встречаются и на некоторых других объектах

Первое и основное условие прогресса в

пип концентрации относится и к большо-му, и к малому. И чем важней поставное использование ресурсов. В ходе со-твыше должен быть уровень концентраревнования многие из них показали образ-щи. Современная строительная техника позволяет построить и смонтировать лю-

(TACC).

бой объект химической индустрии за полтора-два года. Какой же смысл в этих условиях вести работы на объектах, которые должны вступить в действие лишь через три-четыре года? Это еминуемо по сов с пусковых строек и к росту незаверного строительства. Поэтому партия и правительство рег

гельно подчеркивают, что в титульные писки можно включать только объекты, которые обеспе объекты, которые обеспечены проектной покументацией на весь объем работ предстоящего года и по которым решены во-просы поставок оборудования и снабжеия материалами.

Включая в гитульные списки объекты. оторые дадут максимальный экономиче ский эффект и которые реально можно построить в короткий срок, мы добыемся подлинной концентрации ресурсов и быстрого развития химии.

В вудущем году общий объем госу дарственных капитальных вложений строительно-монтажных работ будет несколько выше уровня 1963 года. Возрасте также удельный вес наиболее прогрессив вес наиболее прогрессивного подрядного способа работ, которым будет выполнено в 1964 году около 90 центов всего объема строительства. В ря е отраслей большой химии предстои величить объем подрядных работ на 35 де отраслей большой 40 процентов и более, а в сельскохозяйст венном строительстве - почти в полтор авнению с 1963 годом. Следова гельно, надо уже сейчас заботиться о планомерном развитии мощностей стро льной индустрии.

Целесообразно специализировать строн тельные организации. В качестве одной из форм отраслевой специализации можно рекомендовать создание строительно-мон гажных комбинатов в районах сосредото енного строительства объектов кимии нефтяной промышленности, химического машиностроения и целлюлозно-бумажной промышленности. Структура этих комбинатов должна быть подчинена требованиям технологической специализации.

Вместе с тем необходимо создать крупные районные индустриальные базы производства строительных конструкций и

изделий. В целях улучшения руководства строи-сльством предприятий химической, нефв цельх улучшений руководства строл-тельством предприятий химической, неф-теперерабатывающей, целлюлозно-бумаж-ной промышленности и предприятий хи-мического машиностроения ЦК КПСС и Совет Министров СССР на днях приняли ре-шение об образовании в системе Госстроя СССР специального главного управления (Главхимнефтестрой). На этот главк возсена ответственность за обеспечени строительства и создание в установленные сроки мощностей предприятий химиче-ской, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности и п приятий химического машиностроения

И СТОКИ технического прогресса лежат в проектах строящихся предприятий. Решающее значение здесь имеют гене-ральный план, объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и соору-жений, а также уровень унификации кон-струкций и деталей.

Примерами удачных строительных решений могут служить проекты химических комбинатов в Лисичанске, Сумганте, а также проект завода искусственного вопокна в Кировакане и ряд других. На Кироваканском заводе построен главный корпус площадью 4,5 гектара с искусственным освещением и кондиционировапием воздуха. Сложный комплекс строительных работ и монтаж уникального оборудования выполнен на шесть быстрее нормативного срока. В Сумгаите технологическое оборудование размещено на открытых площадках и эстакадах, что позволило ускорить строительство и снизить его стоимость.

Олнако не все проекты предприятий большой химии в равной мере удачны. До недавнего времени в проектных институтах различных ведомств было сосредототах различных ведомств обло сосредоточено не голько гехнологическое, но м строительное проектирование. Эти институты нередко допускали серьезные ошибки, проектируя предпринтия обособленно, без учета возможностей кооперирования м блокирования самих предприятий, а также систем энергоснабжения, водоснабжения, транспорта, коммуникаций, подсобных и вспомогательных хозяйств.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ цк кпсс

# БОЛЬШУЮ ХИМИЮ—НА СЛУЖБУ КОММУНИЗМУ!

# ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ГИГАНТ СИБИРИ

трудовой победой — завершением строи тельства и вводом в действие первой оче реди Омского завода синтетического кау-чука. Растут мощности советской химической индустрии! Развивается химия Сибири! Приветствие партии и правительства вызовет у строителей и химиков Омска, всей Сибири радость и новый прилив творческих сил.

Первая очередь гиганта большой химин Сибири — это крупный комплекс цехов по производству синтетического каучука и сырья из нефтяных продуктов. Применяя прогрессивные методы производства строители выполнили огромный объем работ. Они вынули более трех миллионов ку бометров грунта, смонгировали 120 тыся кубометров сборного железобетона, соору дили 90 километров подземных коммуни каций, уложили около 600 километров ка бельных сетей, смонтировали тысячи единиц крупного оборудования.

Важность сибирской новостройки труд-но переоценить. Если бы тот синтетический каучук, который будет ежегодно про-изводить новый завод, делать из пищевых спиртов, потребовалось бы затратить де сятки миллионов пудов зерна или карто феля. Сколько продуктов питания сэкон мит предприятие, основным сырьем для которого являются отходы нефтеперера

Возводит завол в основном молодежь приехавшая сюда по путевкам комсомола Юноши и девушки показывают чудеса трудового героизма. Завод строится и уже работает, второй год выпускает синтети ческий каучук. Его коллектив из месяца в месяц перевыполняет план, дает много продукции в счет российских миллиардов

Омск становится крупным химическим центром. Здесь создается мощный ком плекс нефтеперерабатывающей и химиче ской промышленности.

Областная промышленная партийная ор ганизация очень внимательно относится к развитию большой химии. Обком КПСС не раз обсуждал кол строительства химиче ских предприятий. Райкомы партии, пер вичные партийные организации проводя большую работу среди строителей, воз-главляют социалистическое соревнование

Однако у нас есть еще много резервов, позволяющих ускорить развитие хи-мической индустрии в Сибири. Эти резер-вы надо привести в действие.

При составлении плана на предстоящие два года партийные организации, коллективы предприятий внесли ценные предложения, направленные на более эффектив-ное использование капиталовложений. Практика планирования снизу показывает, что резервы производства можно использовать лучше. Нужно, чтобы планирующие организации внимательно при пушивались в предложениям с мест

Когда-то развитие химической промыш ленности тормозило медленное строитель ство заволских корпусов. Получалось так завезут оборудование, и лежит оно без движения годами. Потом часть его перебрасывали на другие стройки. Сейчас строители располагают огромными силами, они могут быстро возводить промыш-ленные здания. Но корпус — это еще не завод. Его нужно оснастить и укомплектовать оборудованием.

Недостатки в изготовлении оборудования и планировании наносят государству немалые убытки. Нередко поставка аппа ратуры намечается позже, чем пуск це-

Центральный Комитет КПСС и Совет ков и заводов. Слабо справляется со Министров СССР горячо поздравляют своими обязанностями Союзглавхимком-строителей и химиков Сибири с большой плект. Он, например, заказал шаровые мкости для Омского завода ского каучука по техническим условия Сумгаитского предприятия. Естественно материалы, из которых намечалось изготовить эти емкости, оказались не при-

Много претензий у химиков к проекти-овщикам. Проект — это стартовая плоровщикам. Проект щадка строительства большой химии У нас же часто получается так, что строи тели сидят и ждут того, когда проровщики дадут рабочие чертежи. Проектвыполнять заказы, составляют плохую про ектно-сметную документацию. Проекти ванием омских предприятий нефтехиг занимаются десятки проектных институто и организаций. Мы считаем, что необходимо создать одну мощную проектную ор ганизацию в пределах Западно-Сибирского экономического района.

Развитие химии Западной Сибири базируется пока на недостаточно устойчиво! базе — башкирской нефти и кузнецком угле. Нефть поступает к нам в таких ко личествах, которые не дают возможности загрузить все мощности Омского нефте завода. Но ведь сырье есть, и гораздо ближе, чем в Башкирии!

В Тюменской области найдено много нефти и газа. Больщая нефть Тюмени от-крывает широкие перспективы создания крывает широкие перспективы создания крупнейшего нефтехимического комплекса Сибири. Самый близкий потребитель сибирской нефти — Омск.

вершенно правильно предлагает по строить два нефтепровода: Усть-Балык no-Омск и Шаим-Сотник, Первый из них позволит подавать нефть на омские за-воды, второй — на станцию Сотник вновстроящейся железной дороги. Подача нефти из Усть-Валыка значительно ближе чем из Башкирии, и экономически выгоднее.

Строительство трубопроводов даст возможность не только сократить транспортировку нефти, но и полностью загрузить мощности Омского нефтехимического ком

Настала пора серьезно взяться за неф техимические запасы Сибири. Их исполь-зование позволит снабдить сибирские города и заводы дешевым топливом, органи производство химических продук тов, удобрений для сибирских полей.

Колоссальные природные богатства Си бири, задачи развития сибирской про-мышленности заставляют нас серьезно подумать о кадрах. Большинство нефтехимических вузов расположено в старых нефтяных районах или в центральных городах страны. Необходимо создать нефинститут и в Омске. У нас для этого есть хорошая база — филиал Мос- ного производственного комитета по мон нефтехимического института имени академика Губкина.

Омские нефтяники, химики и строители нум ЦК КПСС, они упорно борются за догодовых производвыполнения продукции, улучшение ее качества, за тони калийных удобрений в год. успешный ввод в действие ударных объектов большой химии.

к. голиков.



НА ПАВЛОВО-ПОСАДСКОМ КАМВОЛЬНОМ КОМБИНАТЕ успешно работает фабрика нетканых материалов. К Пленуму ЦК КПСС работники фабрики дали тысячи "КОМ КАМВОЛЬНОМ поможности и фебрики дели тысячи глов. К Пленуму ЦК КПСС работники фебрики дели тысячи ткени. На снимке: удерница коммунистического труда Фото Т. Мельника.

# РАПОРТЫ ТРУДОВЫХ ПОБЕД

Коллективы строительного треста № 1 Главзапсибстроя Министерства строителя ства РСФСР, монтажных и специализиро анных организаций Государственного производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам СССР сибирской нефти — Оменского промыш-Первый секретарь Тюменского промыш-ленного обкома КПСС А. К. Протозанов по строительство и ввели в действие пер-вую очередь производства по выпуску вы-али очередь производства по выпуску вымышленности и других отраслей народно го хозяйства.

Строительство завода осуществлялось на сснове прогрессивных методов производс ва строительных и монтажных работ, ши рокого внедрения сборного железобетона крупноблочного монтажа оборудования и металлоконструкций. Смонтировано 120 тысяч кубических метров сборного желе зобетона, сооружено 90 километров под земных коммуникаций, уложено около 600 километров различных кабельных сетей.

Больших достижений в труде при строи тельстве завода и освоении производства синтетического каучука добились бригады строителей и монтажников, возглавляемые Новиковым, Каптуровым, Нигаматули ным, Моисеевой, а также машинист авто погрузчика тов. Константинов, старши аппаратчик тов. Павлов и многие другие.

## БЕРЕЗНИКИ

Пермский промышленный обком КПСС Западно-Уральский совнархоз, падуралстрой Министерства строитель ства РСФСР, коллективы строительного треста № 1 Главзападуралстроя, специализироганных организаций Государствентажным и специальным строительным работам СССР и Березниковского калийно-го комбината доложили ЦК КПСС, Совету отлично понимают всю важность стоящих Министров СССР, товарищу Никите Сер перед ними больших задач. Встречая Пле-геевичу Хрущеву об окончании строитель ства и вводе в эксплуатацию на Березни ковском калийном комбинате новых мощ ственных планов, за увеличение выпуска ностей по производству одного миллиона

Строительство осуществлялось прогрессивными методами. За короткий срок сооружена крупная шахта, комплекс хи-Первый секретарь Омеского промышленного обкома КПСС.

тонных конструкций, 68 километров тру-

Высокую трудовую активность в строи монтаже и освоении новых мощностей показали бригады, возглавляемы товарищами Перминовым, Токуновым, Сатушкиным, Есаревым, Зеркаль, Белобородовым, машинист экскава тора Кнауб и многие другие.

Трудящиеся Березниковского калийного комбината заверяют партию и правитель-ство, что они приложат все силы к тому, чтобы в кратчайший срок освоить проект ные мощности и до конца года дать сель скому хозяйству страны тысячи тони вы ачественных калийных удобрений.

## ЗАПОЛЯРЬЕ, \*A II A T H T C T P O II »

Коллективы треста «Апатитстрой» Главзапстроя Министерства строительства ственного волокна совместно со специа-РСФСР, специализированных организации листами кневских экспериментальных ма-государственного производственного ко стерских и Всесоюзного научно-исследо-митета по монтажным и специальным вательского института искусственных во-строительным работам СССР, Государ линий для получения прядильного ви-ственного производственного комитета линий для получения прядильного ви-по транспортному строительству СССР и номический эффект, комбината «Апатит» Мурманского совнар — Непрерывный процесс синтеза поли-хоза построили и на месяц рацыше срока мера и формования из него водоком по транспортному строительству осог в помический эффект, комбината «Апатит» Мурманского совнать Непрерывный процесс синтеза поликоза построили и на месяц раньше срока мера и формования из него волоков 
ввели в действие новые мощности по про- можно осуществить и при производстве 
изводству ценного сырвя для минераль капронового волокна. Мне довелось по-

реместили оолее двух миллионов кубэ-метров грунта, уложили 150 тыс. кубо-метров бетона и сборного железобетона, вал заподы капронового волокна по уста-смоитировали 27 тыс. тони металлокон-струкций и 10 тысяч тони технологиче-ского оборудования, проложили 53 км на рення непрерывного метода получения и ружных коммуникаций и 20 км железно порожных путей, построили жилищные. культурно-бытовые и другие объекты.

Титовым, Кондрусевич, Комаро-

# Чудесные волокна

П РОИЗВОДСТВО химических волокон в нашей стра-

з. Роговин

локон в нашей страпометров трувивается. Сейчас особенно важно испомых мощ. 
тарновых мощ. 
Тарновским, с минимальными капиталовложениями и сарвым, Зертурновым, Зе

Каковы же пути расширения производ ства и повышения начества искусстве ных и синтетических волокон? Прежде всего это переход на непрерывные, по точные методы их производства.

Приведем такой пример. Советские ученые разработали непрерывный процесс формирования и отделки вискозного шелка. Его внедрение даст возможность уменьшить капиталовложения на строительство соответствующих цехов на 30 процентов и поднять производительность труда в них более чем на 50 проность труда в них более чем на 50 про центов по сравнению с ныне действую

Работники Киевского комбината искус-ственного волокна совместно со специа-

изводству ценного сырья для минераль капронового волокна. Мне довелось по-ных удобрений на 2,5 миллиона тонн апа заставующих заводов в ГДР еще два титового концентрата в год. В сложных климатических условиях За срав назад. Опытом непрерывного полу-чения капроновой филаментарной нити полярья строители и монтажники возверательного и некогорые наши заводы, ли 14 корпусов общим объемом свыше в частности Киевский комбинат искус-миллиона кубометров, разработали и пе-реместили более двух миллионов кубо-метров грунта. Уложили 150 тыс. Кубо-ванию предприятий искусственного во-

рения непрерывного метода получения и другого синтегического волокия, произ-водство которого ралинавется у нас бы-стрыми темпами, — лавсана.

Образцы самоотверженного труда в БОЛЬШИЕ резервы повышения простроительстве и освоении производства буквально на всех заводах химических ды строителей, монтажников и эксплуатационников комбината, возглавляемые волокон. Возьмем, например, такой вотационников комбината, возглавляемые волокон. Возьмем, например, такой вотациональных тт. Юртовым, Новиковым, Исаевичем, Шарамеров паковок с шелком. На наших заводах химических волокон их вес не заводах химических волокон их вес не превышает двух-трех килограммов. В то же время на одногипных заводъх за руме время на одногипных заводех за рубеном применяются пековки значительно большего размера.

Известно, что для придания проч

Крупнейшим потребителем пластмассовых труб будет сельскохозяйственное строительство.

Для гелло- и звукоизолящии хорошна да которых она состоит, скручиванотел. Плиты из минеральной ваты и из стеклобольшая будущность у пористых пластмассовых материалов, обладающих превос ходными теплозащитными качествании.

С развитием крупнопавельного домо строения важное значеные приобретает проблема надежной герметизации стыков между панелями. Отечественный и зару тем незначительное подкленвание тизывый опыт говорит о том, что для серметизации лучше всего применять зластичные материалы на основе полинзобутилена, тнокола (полисульфицный каучук) наирита (полихлорпреновый каучук) некоторые разновидности поливинилхлориял. Необходимо без промедления организации материаль в строительстве. В настоящее время определились основные напрывления, которые обеспечиные материалов в строительстве. В настоящее время определились основные напрывления, которые обеспечиныем материалов в строительстве. В настоящее время определились основные напрывления, которые обеспечиныем материалов в строительстве. В настоящее время определились основные напрывления, которые обеспечиныем материалах для гидроизоляции создать группу новых бетонов, известных польным материалах.

В настоящее время определились основные напрывления которые обеспечиныем материалах для гидроизоляции создать группу новых бетонов, известных польные напрывления, которые обеспечиныем материалах, которые позволили создать группу новых бетонов, известных польные напрывления которые обеспечиныем польновами пределенные польным материалах.

В настоящее время определились основные напрывления которые обеспечиныем резуменныем польным которые обеспечиныем польным которым которым пределились обеспечиныем польновым коралых интельность за прочность выскозных питаельных волоно почением выскозных питаельных волоно поченыем подамительного подамительного подамительного подамительного поченыем по томы применения и структуры волоков путем изменения и структуры выскозных питаельных волоном поченыем по т

проблемы надо создать надежные методь Развитие большой химии поднимет всю определения количественной характери Развитие большой мимии поднимет всю определения количественной характери: строительную индустрию на новую, стяни надмолекулярной структуры воло-высшую ступень. Вместе с тем строители пов значительно отствет от грабований отдают себе отчет в том, что именно от быстро развивающейся промышленности них в значительной степени зависят ученые Института высокомолекулярных услеки отечественной химии.

Выполняя указания партии о концент следования по физике волокно-образую-

(кимического полимера.

Прививкой различных типов полимеров у синтетических волокон устраняется ряд присущих им недостатков. Так, можно значительно увеличить устойчивость волоков к действию повышенных температира. ратур, улучшить их окрашиваемость различными красителями. Соответственразличными красителями. Соответствен-но расширяется и область применения таких волокон. Работы, проведенные в научно-исследовательских инсгитутах на-шей страны, открыли реальные возмож-ности организации в ближайшие годы промышленного производства некоторых типов модифицированных химических во-локом Лас кокунательного решения этой локон. Для окончательного решения этой локон. Для окончательного решения этой задачи требуется, однако, не только получить волокно, обладающее новыми свойствами, но и осуществить модификацию наиболее доступными и дешевыми методами. Важно не просто создать новый материал, но сделать это с науменьщими затратами сил и средств. Это требование, к сожалению, часто не учитывается исследователями.

Д О НАСТОЯЩЕГО времени основным видом химических волокон, вырабатываемых в нашей стране, являются волокна, получаемые в результате перера-ботки целлюлозы или ее эфиров. В нынешнем году они составляют около 85 процентов общего количества выпу-

во проценто общего количества выпу-стаемых промышленностью химических волокон. Такое же соотношение в основ-ном сохранится и на ближайшие годы. Однако до настоящего времени в на-учно-исследовательском институте, нахо-дящемся в ведении Государственного комитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленнодеревооорабатывающен промышлению-сти и лесному коэйству, отсутствует опытная база, необходимая для разработ-ки новых режимов варки и облагоражи-вания целлюлозы. О серьезных недостатках в производ-стве целлюлозы, пригодной для получе-

ния искусственных волокон, известно давно. Однако Госплан СССР и Госкодавно. Однако госилав СССГ и в госко-митет по лесной, целлолозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству не принимают серь-езных мер, чтобы исправить положение. В нашей стране нет единого научного центра, который бы направлял и коорли-нировал научно-исследовательские рабо-ты по получению высококачественной

по получению высококачественной целлюлозы, ее дегальному физическому и химическому изучению и разрабатывал методы придания новых свойств целлю-

и химическому изучению и разразатывая мегоды придания новых свойств целлю-лозным материалам.
Плохо решается и проблема изыскания рациональных методов переработки но-вых типов химических волоков для текстильной промышленности, определения

стильной промышленности, определения наиболее эффективного ассортимента из-делий на основе этих волокоп. Каждый тип кимического волокиа имеет свои специфические свойства и требует соответственно различных усло-вий переработки. Примерно го же самое мужно сказать и о зависимости ассор-тимента изделий от свойств волокон. Так ассортимент изделий из двясана не тимента изделий от свойств волокон. Так, ассортимент изделий из лавсана не подходит для нового синтетического во локна нитрон и наоборот

ТЕКСТИЛЬНАЯ промышленность должив заранее готовиться к передолжна заранее готовиться к пере-работке новых водомон. Необходимо, в частности, выбрать подходищие тилы машин, режимы переработки, характер замаслывателей и антистатических пре-паратов, определить условия кращения и отделки и создать необходимую для проведения этих операций анпаратуру. Следует также заранее разработать раз-тичные деспотименты изгалия которые личные ассортименты изделий, которые будут изготовляться из новых волокон Охдут изготовляться из новых волоков или из смеси их с другими типами волоков. О важности этих мероприятия свидетельствует поучительный опыт освоомния волокна давсан в текстильной пломышленности. Как извести, яго высоковачественное волокно в гечение длительчого времени мы не могли достаточно эффективно перерабатывать и рационально изготальности. Учетовать и рационально изготальности учетовать и рационально изготальности. нально использовать именно потому, заранее не подготовились к его осво-нию. Такре же положение в известно известной тепени создалось и с ацетатным водином Ошибии не должны повторяться. Когда начинают строить заводы производству иовых типов водоком и

расширить производство уже известных, одновременно готовиться к их пе реработке, т. е. комплексно решать всю задачу производства и использования хи задачу производства и использования хи-мических водоков. Без выполнения атых гребования Госпланом или СНХ СССР нельзя ожидать аффективного и своевре-менного использования больших коли-честв химических волокон в народном кознистве

Для успешного решения этих сложных Для успешного решения этих сложных задач потребуется создание специального комплексного научно-исследовательского института по переработке кимических волокон. На наш взгляд, его целесообразно организовать при одном из применения в при одном из применения в при одном мужения в при одном мужения в при одном мужения в пример, например, крупных текстильных вузов, например, при Московском текстильном институте, располагающем высококвалифицирован ными кадрами по различным отраслям текстильной промышленности.

Так, в непосредственной близости от генеральных проектировщиков. Однако в действующего Волгоградского нефтепере-

рабатывающего завода начато строитель ство химического и сажевого заводов, запроектированных как самостоятельные предприятия. На каждом из них предусмо трены здания заводоуправлений, корпуса ремонтных служб, самостоятельные систе мы волоснабжения и канализации, газопроводы и другие подсобно-вспомогательные объекты

Госстрой СССР, рассмотрев проекты, принял решение о кооперировании предприятий как по гехнологическим свям, так и общезаводскому хозяйству. Это позволит снизить капитальные вложения эксплуагационные расходы и сокрагить продолжительность строительства езной критики заслуживают те научные и проектные институты, которые долго время не решают насущные вопросы уни строительных конструкций.

В проектах недостаточно применяется блокировка цехов. Первая очередь завода каучука в Куйбышевской области насчитывает 339 промышленных объектов! В проекте второй очереди этот недостаток

На заводе химического оборудования Рузаевке проектным заданием тривалось большое число малых, отдельно стоящих зданий, что потребовало террито рию в размере до 26 гектаров. После реработки проекта эга цифра уменьши лась более чем вдвое, хотя мощность за-вода была увеличена на 20 процентов, с тная стоимость строительства снижена на 12 процентов. С большими излишества ми были запроектированы генеральны планы Чебоксарского, Новгородского химкомбинатов и ряда других предприяти

В соответствии с решением ноябрьского Пленума ЦК КПСС Госстрой СССР коре образом изменил систему работь проектных организаций по строительном проектированию. В ведении СССР создано девять мошных специали средоточивается все строительное проек промышленных объектов Одним из крупнейших будет Союзхим стройнимпроект, призванный вести все строительное проектирование химических предприятий в нашей стране.

За проектными организациями отрасле вых госкомитетов сохраняются функции своих гехнологических решениях они учитывать экономически целесообразные варианты генеральных нов блокировки, кооперирования и унифи кации проектных параметров зданий сооружений.

**1** ТОБЫ поднять темпы строительства предприятий большой химии, надо в мере использовать экономически рычаги, и в первую очередь—правильную организацию планирования, финансирования и материального стимулирования.

Как известно, в строительстве долгое время выполнение плана оценивалось по объему строительно-мочтажных работ в девыражении. Это не способствова по ускорению ввода мощностей, вело к ро сту объема незавершенного строительства.

В гекущем году по указанию Централь ного Комитета КПСС и Совета Министро СССР в строительстве в качестве главноплана установлен ввод в действие строяобъектов и мошностей. Это сыградо положительную роль, способствовало центрации ресурсов на пусковых объекзателей, сложившаяся в строительных рганизациях в гечение ряда лет, осталась без существенных изменений ботной платы Госпланом СССР по-прежне му устанавливается в зависимости от объ ема строительно-монтажных работ в де выражении. На этой же основе определяется уровень себестоимости производительности труда. При оценк еятельности строительных организаций не учитываются такие важные факторы как использование основных и оборотных фондов. Это привело, как известно, к за мораживанию больших сумм, вложенных и незаконченные объекты и в неустановленное оборудование.

В настоящее время по поручению правительства разрабатываются новые пред-ложения материального стимулирования ускорения яврла в лействие новых мошно и сокращения размеров незаверше ного строительства.

Возводя предприятия большой химии, строители в свою очередь многого ждут от внедрения продукции химической чышленности в строительное произ

По предварительным подсчетам, примерно 25 процентов пластмасс и синтегических смол в 1970 году намечается использовать для производства продукции, при меняемой в строительстве.

Химизация строительства — это новы этап технического прогресса в строительном деле. Полимерные материалы и конструкции, смотреть ли на них с точки зрения техники, экономики или эстетики отвечают самым взыскательным требова ниям. Они технологичны, дешевы, практичны и красивы.

Диапазон приме произволства строительных материалов широк. В сочетании со сборным железобетоном, который остается основой современного индустриального строительства, они успешно конкурируют с метал лом, деревом, фаянсом, стеклом.

Полимерные материалы и изделия все мере будут применяться в большей строительстве в виде пластмассовых стеновых панелей, синтетических пулонных плиточных, пленочных материалов для по лов и отделки зданий, герметиков и теплоизоляционных материалов, пластмассо вых труб, санитарно-технического обору оконных и дверных приборов

Госплану СССР уже в 1964-1965 годах надо предусмотреть значительное увели нение выпуска рулонных полимерных материалов.

Большой эффект дает применение полимеров для производстве санитарнотехнических изделий. По расчетам Института экономики строительства, капиталь ные зложения уменьшаются в 4,3 раза на расчетную единицу мощности заводов, себестоимость изделий снижается по сравнению с ныне применяемыми типами изделий. При намечаемом на 1970 год объ еме внедрения санитарно-технических из из полимерных материалов можн получить такую экономию, которая почти полностью покоост затоаты на жилишное строительство в Москве в том же году.

Трубы из пластмасс найдут широко применение в жилищном и промышленном строительстве для водопроводов, канали газопроводов н гехнологических грубопроводов. Они в восемь раз легче еталлических и отличаются стойкостью против химического воздей

названием изменения их структуры представлями стой по своим свой представления структуры принстами стойт задача — найти наиболее ковым. А это по-новому поставлю вопросо эффективные направления для применения полимерных материалов в строительстве с учатом предстоящего изменения оптовых Следует, однако, отметить, что для выпуска химической продукции. выпуска химической продукции.

Выполняя указания партии о концент следования по физине волокно-бразуюрации ресурсов, о выявлении и реализации ших полимеров, совместьо с согрудникавсех внутренних резервов производства и и других научных учреждений должчы 
о повышении уровня индустриализации 
быстрее решать эти водросы, толь важстроительства и ускорении ввода в дейст 
вие мощностей, строители сделают все. 
Инроки перспективы в у нового меточтобы внести свой достойный вклад в 
да улучшения свойств химических, а таксоздание новых фабрик плодородия и в 
же природных волокой с помощью химиразвитие советской химической промышческой модификации, т. е. получения волокой из «сплавов» природных в синте-

# СССР И ЧЕХОСЛОВАКИЯ-НАВЕКИ ВМЕСТЕ!

(Окончание, Начало на 1-й стр.)

Окончание. Начало на 1-й стр.)
Обсуждение вопроса о ратификации протокола о продлении советско-чехословацкого договора подходит к концу. Председатель Президнума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, подводи итоги этого обсуждения, говорит, что единодушие выступавших членов Президиума Верховного Совета СССР и докладчика тов. Громыно в оценке значения этого поговора как бы отражает горячее, единодушное одобрение, с иоторым встретил весь советский народ продление поговора.

На самом деле, говорит тов. Брежнев, если мы мысленно проследим весь

на самом деле, говорит тов. Бреж-нев, если мы мысленно проследим весь путь развития и укрепления братских от-ношений между народами Советского Союза в Чехословании, перед нами встает во всей своей полноте огромное значение этого документа, вот уже два-диать дет плодотворно служащего разви-тию нерушимой советско-чехословацкой пружбы.

дружбы.
Эта дружба уходит своими истоками в далекое прошлое. Она закалилась и окрепла в тяжелых испытаниях, выпавших на долю наших народов в соды второй мировой войны, и получила яркое воплощение в договоре о дружбе между Советским Союзом и Чехословакией, подписанном 12 декабря 1943 года, то есть в то время, когда занавес войны еще не был опущен.
Заключая договор, Советский Союз тем самым признал Чехословацкую республику как равноправного, суверенного члена аптигитлеровской коллиции и еще ва подтвердил свое несогласие с мюн-

раз подтвердил свое несогласие с мюнраз подтвернил свое несогласие с мом-женской сделной западных держав о расчленении Чехословакии. Этот истори-ческий договор явился выражением са-мых заветных чаяний наших братских народов, единства их интересов и целей и одним из важных условий, солейство-вавших разгрому гитлеровских захватчи-ков.

ков.
Чувства советских людей хорошо вы-разил Никита Сергеевич Хрущев. Он го-ворил, что трудициеся Чехословакии «обрели в советском народе самого вер-

## Ратифицирован в ЧССР

ПРАГА, 7 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Президент Чехословацкой Социалистической Республики Антонин Новотный ратифицировал сегодня протокол о продлении на 20 лет чехословацко-совет-

ского Договора о дружбе, взаимной по-мощи и послевоенном сотрудничестве. 4 декабря протокол был единодушно одобреи сессией Национального собрания

ного, самого надежного и бескорыстного седате:
друга. Теперь нас еще больше объедынето объедынето

Советские люди единодушно приветст-вуют этот большого исторического значе-ния акт, отвечающий коренным интере-сам народов обеих наших стран, интересам всех стран социалистического со-дружества, интересам миролюбивых сил

# плодотворное сотрудничество ПОДПИСАНИЕ СОВЕТСКО-ВЬЕТНАМСКОГО ПРОТОКОЛА

О ТОВАРООБОРОТЕ

пих в духе братского сотрудничества и полного взаимопонимания, 7 декабря в Москве был подписан Протокол о товарообороте между Советским Союзом и Демократической Республикой Вьетнам 1964 год Простоком полного в подписан на 1964 год. Протоколом предусматривается дальнейшее увеличение товарооборота между обеими странами.

оборота между обеими странами.
Советский Союз будег поставлять в ДРВ металлорекущие станки, энергетическое и электротехническое оборудование, запасные части, подшипниии, приборы, нефтепродукты, прокат черных и цветных металлов, кабельные изделия, химические продукты, хлопчатобумажные ткани и другие товары.
В свою очередь Демократическая Республика Вьетнам поставит в Советский Союз джут, изделия из древесный твердых пород, табак, чай, кофе, приности, эфиромасличное сырье, бананы,

эфиромасличное сырье. швейные и трикотажные изделия, обувь

павенные и трикотажные изделия, обувь и другие товары. Успешно проведенные переговоры и согласованный объем влаимных поста-вок товаров будут способствовать еще большему укреплению тесных торговых ольшему укреплению тесных торговых и экономических связей между Советским Союзом и Демократической Республикой Вьетнам, дальнейшему укреплению советско-вьетнамской дружбы. По поручению своих правительств прогокол подписали: с советской сторомы — министр внешней торговля СССР И. С. Патоличев: с вьетнамской стороны — министр внешней торговля ДРВ фал Ань.

\* \* \*

Глява правительственной делегации СССР на советско-вьетнамских торговых переговорах министр внеиней торговых Н. С. Патоличев устроил 7 декабря прием по случаю завершения переговоров в подписания протокола о товарообороте между СССР и ДРВ на 1964 год.

На приеме были глава правительственной торговой делегация Демократической Республики Вьетнам министр внешней торговли Фан Ань, временный поверенный в делах ДРВ в СССР Дс Фат Куант, члены торговой делегации. Дипломатический состав вьетнамсного посольства.

посольства.

На приеме присутствовали заместителя министров СССР С. А. Борисов, Л. И. Зорин, М. Р. Кульмин, И. Ф. Семичастнов, Н. И. Фириобии, другие официаль

ые лица. Собравшихся тепло приветствова. С. Патоличев. Советский народ, сказал он, высок

ценит хорошо сложившуюся дружб между нашими народами. ЦК КПСС между нашими народами. Цк ипсс. Советское праврительство, товариш H. С. Хрущев неустанно направляют нашу деятельность так, чтобы эта дружба постоянно развивалась и укреплялась. Мы счастливы отметить, что советско-вьетнамские переговоры о това

## .....

СПАСТИ БОРЦОВ ЗА СВОБОДУ

ПОНДОН, 7 декабря. (ТАСС). Генеральный сектретарь Коммунистической партии Великобритании Джов Голль обратился к мировой общественности с призывом поддержать борьбу за спасение 10 лидеров национально-освободительного движения в ЮАР, раснраву над которыми в эти дни готовит фервурная клика белых раснетов.

Индонезии — День герол. В меством было отмечено также открытие в жеством было отмечено также открытие. В спортсменов...

Неделя другие отменнование отмен

ским Союзом и Чехослованией, которое вонференции приветствие и пожелание предусматривалось договором, осуществаться в и председателя Советского прави-развитию широкого международного сотрудинчества в рамнах мировой системы социализма. Объеденяя наши усилия мы ускоряем движение вперед к заветной цели — коммунизму.

В наши дин, когда народы социалистической Чехословакии и Советского Союза под испытанным руководством своих мических и культурных заветной безопасности, развития экономуминстических двагим развития развития экономуминстических двагим развития р

В результате переговоров, проходив- рообороте на 1964 год прошли именно

# Встреча А. И. Микояна «круглого стола»

7 декабря первый заместитель Пред-седателя Совета Министров СССР А. И.

Микоян принял участников проходящей в Москве конференции «круглого сто ла». Среди них-видные политические и общественные деятели, экономисты деятели культуры ряда европейских

В наши дни, когда народы социалистической Чехословании и Советского Союческой Чехословании и Советского Свом доловор служит прочной основой их весетороннего братского сотрудничества и является немеринущим символом их вечной дружбы. Подписанный 27 ноября текущего года протокол о продлении на двадцать летерока советско-чехословацкого договора еще раз подтверждает неизменную политику мира и постоянного тесного и дружественного сотрудничества между нашими странами и полностью отвечает кизненным интересам наших миролюбивых народов.

Президнуму Верховного Совета СССР, выражая волю советского народа, надлежит ратифинацией протокола мы еще раз подтвердим нерушимую прочность братской дружбы, связывающей народы Союза Сответского соязывающей народы Союза Сответского соязывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбы, связывающей народы Союза Сответского соязывающей народы Союза Сответского соязывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбы, связывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбы, связывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбы, связывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбы, связывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбы, связывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбым связывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбы, связывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбы, связывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбы, связывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбы, связывающей народы Союза Сответского парамента В. Свинхувудом и дружбы, связывающей сессия кото сета правими с размента на кото парамента на сета пар

# встреча А. И. Микояна КУБА УВЕРЕНА В СВОИХ СИЛАХ

рически отверг выдвинутое венесуэль-ским правительством обвинение в том, что будто бы Куба засылала оружие в что будто бы Куба засылала оружне в Венесуэлу. Это оружне, якобы найденное в Венесуэле, подчеркнул Кастро, американского пронзводства; Куба его инкогда не производила и не покупала. Инцидент с этим оружием — новая провокация против Кубы, организованиая Центральным разведывательным управлением США совместно с правительством президента Бетанкура.

Фидель Кастро выступил вечеров 6 декабря в гаванском Дворце спорта на торжественном собрании, посвященном выпуску студенток педагогического института имени Макаренко и окончанию группой крестьянок общеобразовательной школы.

ной школы. Характеризуя нынешнюю обстановку в Венесуэле, где царит кровавый террор против всех прогрессивных сил, Фидель Кастро сказал: Империалисты и их лакеи пытаются взвалить на Кубу вину за революционную ситуацию в Венесуэле, обвинить нас в организации там восстания. Но ведь все попытки империалистов и их лакев организовать, восстания. но ведь все попытым имперальстов их лакеев организовать восстание на Кубе провалились, несмотря на то, что для этой цели ими были затрачены мил-лионы. И это лучше всего доказывает, что восстание нельзя организовать из-за

События в Венесуэле, продолжал ора о, — это результат недовольства наро политикой американских монополий

### В. Николаева-Терешкова абсолютный чемпион мира

екупцины когославии Н. Секуличем, мн-нистром здравоохранения Чехословакии П. Плойгаром, бывшим французским мн-нистром Жюль Моком, депутатом фин-кого парламента В. Свинхувудом и дру-тими.
Во встрече приняли участие А. Кор-нейчук, И. Эренбург и другие советские участняки конференции «круглого стола». В Париже.

# ЗА МИР И СОЦИАЛЬНУЮ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ

Доклад Макса РЕЯМАНА на пленуме ЦК Компартии Германии

орьба за разрядку напряженности, де-ократию и социальную обеспечен ократию

оброба за разрядку напряженности, демократию и социальную обеспеченности, депостав всех стран социальностического содружества, натересам мівролюбивых сла,
во всем міре,

(ТАСС).

В сотрудничество

поста первого секретара

нейее Дейналал опубликовала ангорого секретара

нейее дейналал опубликовала зна претоворов о нормализацию стиом

пость — под таким заголовком газета

нейее дейналал опубликовала зна претоворов о нормализации отноше

пость — поста таким заголовком газета

нейее дейналал обративного комитета Компартии Гер
мани макса Реймана на состоявшемся

в этом духе.

В ответной речи министр фан Ань сказал, что в великой Советской стране он

и его коллеги чувствуют себя как дома.
Веюду, где бы мы ни насодидись, мы
дено оплущали доброжелательность и
сердечную дружбу, штаемые советским по
прижения обративам продожелательность и
сердечную дружбу, штаемые советским го
розовам с собой на родицу самые прият
нам возможность ознакомиться сва 

вые страной. Поездна по советским го
родам оставила у нас глубкий след. Мы
увозим с собой на родицу самые прият
мы рассматриваем наши переговоры мен у собой на родицу самые приять на собой на родицу самые приять на собой на родицу самые приять на отножного сотранием политики в томного родицу самые приять на собой на страни и места правичения приять на продожнение политики в томного во
приям прасматриваем наши переговоры на собот на реймного бытько политичем на собот на родицу самые приять на собот на родицу самые прагожного правожного правожного прагожного пр

ВЕРЛИН, 7 декабря. (ТАСС). «Наша рьба за разрядку напряженности, де-ократию и социальную обеспечен-ость» — под таким заголовком газета переговоров о норманизации отношений между обоями германскими государствами.

вами.

Самую серьезную угрозу дли дела мира и для жизни нашего народа, подчеркнул М. Рейман, представляют планы создания многосторонних атомных вооруженных сил. Они идут вразрез с духом московского договора, со всеми попытками добиться дальнейшего ослабления напряженности в мире и в Германии. С созданием многосторонних вооруженных сил НАТО число государств, располагающих атомным оружием, еще более распирится. Полученное таким путем гермарится. Полученное таким путем гер пирится. Полученное таким путем гер-манскими милитаристами атомное ору-жие увеличит опасность термоядериой войны. Поэтому мы считаем в качестве основной задачи нашей партии и миро-любивых сил ФРГ — воспрелятствовать различного рода действиями осуществле-нию этих планов.

нию этих планов.

Как отметил далее М. Рейман, различные круги общественности ФРГ выдвигают требования о том, что для ослабления внутриполитической напряженности необходимы осуществление политической амнестии и отмена запрещения компартии.

аминстии и отмена запрещения компартии.

Докладчик указал на большое значение единства действий между коммунистами и социал-демократами. Основой для такого единства является заинтересованность обеих сторон в сохранении мира, недопущении атомного вооружения, в защите демократических прав, в борье за осуществление акономических и собе за осуществление акономических и собе за осуществление акономических и со бе за осуществление экономических и со

которые грабят богатства этой страны. На Кубе—совсем другое положение. Наш народ—хозяни своих богатств. Империалисты не хотят мириться с таким положением и поэтому пытаются представить Кубу в качестве виновинцы всех восстаний в Латинской Америке. Сейчас они говорят даже о военной интервенции против Кубы. Беганкур угрожает оставить аа собой «право предпринять одностороние действия» против Кубы, если не будет организована блокада Кубы. Но он вместе со всеми другими лакеями империализма не продержится и 24 часов ссли, начиет военную интервенцию прориализма не продержится и 24 часов, если начите военную интервенцию против Кубы. Следовательно, когда говорят о блокаде или военной интервенции, то делается прежде всего ставка на американскую морскую пехоту; тем самым США провоцируются к нападению на предлога для такого нападения ныне стремятся использовать на в формировании ления кубинских учителей.

ГАВАНА, 7 декабря, (ТАСС), Премь-министр Кубы Фидель Кастро катего- Выступление Фиделя КАСТРО якобы найденное на территории сузды кубинское оружие.

якобы найденное на территории Вене-суэлы кубинское оружне. Теперь, подчеркнул далее премьер-ми-нистр, блокировать нашу страну или на-пасть на нее — дело нелегкое. У нас есть чем защишаться, мы сумеем защитить себя от любого врага. Слушая, как эти господа спустя всего лишь год после ок-тябрьского кризиса говорят об интервен-ции против Кубы, мы еще раз убеждаем-ся в необходимости принять; нами обоции против Кубы, мы еще раз убеждаемся в необходимости принятых нами оборонительных мер. Куба небезоружна, ей не следует беспоионться. К тому же между разговорами об интервенции и интервенцией — большая дистанция.

Фидель Кастро призвал провести настоящее расследование в связи с найденным в Венесузле оружием и установить, кому оно действительно принадлежит. В своем выступлении премьер-министр Кубы подробно остановился на вопросах подготовии в страме педагогических кадров. Он, в частности, отметил большую роль педагогического института имени Макаренко в формировании нового поко-

роль педагогического института имени Макаренно в формировании нового поко-

ТАВАНА, 7 декабря. [Соб. мерр. «Правдыя]. 15 тысяч кубинских девушек, заполнивших вчера вечером гаванский Дворец
спорта, поднялись в едином порыве,
когда под сводами этого огромного зава
появилась председатель Коммунистической
партии Испании Долорес Ибаррури, которая гостит на Кубе по приглашению
Национального руководства Единой партии
социалистической револющии.

С первых ее шагов по кубинской земле,
когда, спустившись по трапу самолета, она
обнялась с Фиделем Кастро
пристической револющии.

В чера вечером Долорес Ибаррури вме
ственном собрании, посвященном выпуск
первых 300 учителей, закончивших педаго
поковым на турож кубинской револющи Камило Сьенфуэгоса, когда приняла из рук участницы штурма крепости Монкадо, члена Национальстической
революции Айде Сантамарни букет алых
роз и слышала несущиеся со всех сторон
аплодисменты, Долорес Ибаррури встрота на большом торжественном собрании, посвященном выпуск
первых 300 учителей, закончивших педаго
окончанию учебы 10 тысяч девушек из ку
чительниц, только что полу
чимсь в Гаване. Все участники собрания
роз и слышала несущиеся со всех сторон
аплодисменты, Долорес Ибаррури всет
ственном собрания, посвященном выпуск
первых 300 учителей, закончивших педаго
окончанию учебы 10 тысяч девушек из ку
чительниц, только что полу
чимсь в Гаване. Все участники собрания
учительниц, только что полу
чимым за свой диплом из рук Фиделя Кастро
— Мы счастливы, что сможем нести по
мыми за свой диплом из рук Фиделя Кастро
— Мы счастливы, что сможем нести по
мыми за свой диплом из рук Фиделя Кастро
— Мы счастливы, что сможем нести по
мыми за свой диплом из рук Фиделя Кастро
— Мы счастливы, что сможем нести по

шую любовь и глубокое уважение. «Вы для нас не гостья — мать. Вы приеха ли в свой дом»,— сказала великой дочері Испании Айде Сантамария.

«Я очень взволнована,— сказала Долорес Ибаррури.— Долгое время я мечтала об этой минуте. Куба имеет огромную притя-гательную силу». Все кубинские газеты на первых полосах

публикуют статьи, посвященные пребыва-нию Долорес Ибаррури на Кубе, помеща-ют ее портреты, рассказывают о замеча-тельной жизин и борьбе прославленной Пассионарии, дочери шахтера, ставшей пла-

менным вождем рабочего класса Испании. 
«Долорес Ибаррури — настоящая представительница испанского народа, который героически борется за свободу. Она — 
выдающийся руководитель, великий борец за дело мира. Мы горды, что Пассионария находится на Кубе», — пишет газета «Эль Мундо».

«эль мундо».

Вчера вечером Долорес Ибаррури вместе с Фиделем Кастро присутствовала во Дворце спорта на большом торжетеленном собрании, посвященном выпуску первых 300 учителей, закончивших педагогический институт имени Макаренко, и окончанию учебы 10 тысяч девушек из кубинских деревень, которые в течение года учились в Гаване. Все участники собрания устроили Пассионарии горячую овацию. Потом выступила Гисела Гокалиетования.

Потом выступила Гисела Гонсалиес—одна из молодых учительниц, только что получившая свой диплом из рук Фиделя Кастро₄

— Мы счастливы, что сможем нести по-лученные знания в народ, служить делу революции,— говорила она.— Мы счастли-вы, что живем в стране, строящей социа-лизм. Мы узерены в будущем, узерены в победе дела мира. Мы знаем, Куба не оди-нока!

Девушка говорила вдохновенно, в из зала было видно, как внимательно, с доб-рой улыбкой слушает ее Долорес Ибарру-ри. Она заяплодировала первой. На собрании с речью выступил Фиделы Кастро.

Т. ГАПЛАР

# ОБСУЖДАЮТСЯ ВОЕННЫЕ ВОПРОСЫ

ЛОНДОН, 7 декабря, (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Парижа, там стало известно, что министр вооруженных сил Пьер Месмер посетит в январе район будущих испыталий Францией водородной бомбы на архипелате Гамбье.

хипелаге Гамбье. Эта инспекционная поездка расценн-вается здесь как новое подтверждение того, что Франция намерена продолжать осуществление своих планов проведения ядерных испытаний на Тихом океане.

ВАШИНГТОН, 7 декабря. (ТАСС). Президент США Линдов Джонсов более часа совещался со своими дипломатическими и военными помощниками по воскими и военными помощниками по воформати в варыв до дета в просам, связанным с военным бюджетом США и Атлантическим союзом. Секреческими и военными помощниками по воскими и военными помощниками по воборя связанным с военным бюджетом США и Атлантическим союзом. Секреческими и военными после окончания совещания, что президент Джонсон подчеркнул намерение Соединеных Штатов сохранять военную мощь США и в то же время проводить экономию в расходах на военные цели.

Как указал далее Пьер Сэлинджер, на совещании обсуждались вопросы, свя-занные с планированием обороны США, и текущие переговоры в Париже о создании многонационального надводного флота, вооруженного ракетами «Поларис» с ядерными головками. Проблемы, связанные с НАТО, обсуждались в связи с предстоящим 16 денабря этого года заседанием совета НАТО в Париже

# На запятках правительственной кареты

вые после почти 17-летнего перерыва в него вошли представители социалистической партия. Ее лидер Пьетро Ненни тал заместителем председателя совета министров, а социалисты Пьераччиния, Корона, Джолитти, Ариауди, Манчини Все они принадлежат к правому крылу ИСП) заняли министерские посты. В правительство вошли также представители от партий также представительство партий. Таким образом, у власти в Италии стала четырехпартийная коалиция так называемого «левого центра».

Орган социалистической партии газета «Аванти» трубит в фанфары. Участие правого крыла социалистов в правительстве она представляет чуть ля не как волную гарантию демократического развительстве она представляет чуть ля не как волную гарантию демократического развительстве она представляет чуть ля не как волную гарантию демократического развительстве она представляет чуть ля не как волную гарантию демократического развительстве она представляет чуть ля не как волную гарантию демократического развительстве она представляет чуть ля не как волную гарантию демократического развительстве она представляет чуть ля не как волную гарантию демократического развительстве она представляет чуть ля не как волную гарантию демократического развительстве она представляет чуть ля не как волную гарантию демократического развительстве она представляет чуть ля не как волную гарантию демократического представляет чуть ля не как волную гарантию представляет чуть ля не как волную гарантий представляет чуть ля не к

олную гарантию демократического раз мили гарантию демократического раз-вития Италии. Однако состав кабинета Моро, программа, на основе которой он эформирован, заставляют здесь многих наблюдателей весьма осторожно отно-иться к его целям и перспективам. Они отнюдь не гарантируют ни соблюдения интересов трудящихся, ни демократиче-ского развития страны, ни ее нейтралигета, за который так громогласно высту-пали в свое время Пьетро Ненни и его сторонники из ИСП. По существу социалистическая пар-

На Запятках правительственной кареты

РИМ, 7 декабря, (Соб. корр. «Правдамы»). Министры нового правительства Италии принесли присягу президенту республики Антонио Сеньи. Через несколько дней кабинет представет перед парламентом, рассчитывая получить вотум доверия.

Основной особенностью правительства, возглавляемого христианским демократом Альдо Моро, является то, что впервые после почти 17-летнего перерыва в него вошли представитель ской партии. Ее лидер Пьетро Ненни тал заместителем председателя совета министров, а социалисты Пьераччин, Корона, Джолитти, Армауди, Манчини (все они принадлежат к правому крылу ИСП) заняли министерские посты. В правительство вошли также представителя социал-демократической и республиканской партия, Таким образом, у власти в Италии стала четырехпартийная коалиция так называемого «левого центра».

Орган социалистической партия газела «Аванти» трубят в фанфары, Участие правого крыла социалистов в правительстве она пречеркивает ее принципы и идеалы.

В ЕРМАКОВ.

# Никакого оружия Салазару!

ГААГА, 7 декабря. (ТАСС). Голландское равительство запретило использовать Ротгердам в качестве транзитного порта для перевозки западногерманского предназначенного для Португалии. Газета «Дагблад схейпфаарт» подчеркивает, что «Голландия никогда не поставляла оружив Португалии, а теперь запрещены и зитные перевозки оружия для Португалии»

HANOTORNATEABLUKU

ТЯЖЕЛЫМ БРЕМЕ-НЕМ ложится гонка вооружений на насеческих странах. Львиденег населения, поступающих в государственную казну в ви-, расхо-военные де налогов, цели, Газета «Канадиен трибюн», поме-стившая эту карикатуру, указывает, что в внаде такие расходы составляют примерно нетвертую часть всех налоговых поступлений, в в США-половину национального бюджета.

В то же время на просвещение, здравоохранение, жилищное циальное обеспечение трудящихся в странах капитала ассигнуются мизерные суммы

# ИНДОНЕЗИЙСКИЕ ВСТРЕЧИ

Недалеко от индонезийского города

протовол подписали: с советской сторовы — министр внешней торговли СССР
Н. С. Патоличев: с выстнамской сторовы — министр внешней торговли ДРВ
Фан Ань. \* \* \*

7 денабря министр Фан Ань и члены
правительственной торговой делегации
Демоиратической Республики Бьетнам
были приняты первым заместителем
Председателя Совета Министров СССР
А. И. Миконом.
Во время прнема состоялась беседа,
протекавшая в обстановке сердечности и
братской дружбы. В беседе приняли участае министр внешней торговли СССР
Н. С. Патоличев и временный поверенный в делах ДРВ в СССР До Фат
Куант.

\* \* \* \*

Глава правительственной делегации
СССР на советско-вьетнамских торговых
переговорах министр внешней торговли
Н. С. Патоличев устровля 7 денабря прием по случаю завершения переговоров и
подписания протькома о товароофоротмежду СССР и ДРВ на 1964 год.
На приеме были глава правительственной горговли СССР Р. Н. Нишанов, известная съветская журфалистка О. И. Чечеткина, а
также автор этих строк.

\* \* \*

Революция в Индонезии совершилась
пореденный а делах ДРВ в СССР До
весткая журфалистка О. И. Чечеткина, а
также автор этих строк.

\* \* \*

Революция в Индонезии совершилась
пореденный а делах ДРВ в СССР До
обсемналиать дет тому чазал, но мололой
обсемналиать дет тому чазал, но мололой

Революция в Индонезии совершилась семнадцать лет тому назад, но молодої восемнадцать лет тому назад, но молодом республике предстоит решить еще много сложнейших задач, в том числе ликвидиовать экономическое влияние иностранного капитала, довести до конца еще далеко не завершенную аграрную реформу, а также противостоять непрестанному давлению родящихся в «ностанному давлению родящихся в «ностанному давлению родящихся в «ностанному давлению родящихся в «ностанному давлению радящихся колонизать» вые» одежды современных колонизато ров. В своей борьбе против политическо ров. В своен оорьое против поличнеско-го и экономического нажима империали-этов Индонезия стремится опереться на золидарность Советского Союза, всех других пропрессивных сил мира. Именно поэтому неделя индонезийско-советской дружбы приобрела особенно большое значение.

Проведение недели дружбы кам в Мы-

Проведение недели дружбы как в Индонезин, так и в Советском Союзе было приурочено к празднованию 46-й годов-щины Великой Октябрьской револющины Великой Октябрьской револю-ции. В эти же дни отмечался траднцион-ный праздник национальной революции Индонезии — День Героя. Вольшим тор-жеством было отмечено также открытие международных игр ГАНЕФО, в кото-рых участвовало свыше ста советских спортсменов...

Неделя дружбы началась большим

Из блокнота журналиста

Кульминационным моментом Кульминациогным моментом вечера явилось оглашение послания президента Сукарно, в котором содержались слова доброго напутствия в адрес Общества индонезийско-советской дружбы. В последующие дня президент принял нашу делегацию. Во время беседы президент вновь и вновь тепло вспоминал о своей поездке в Советский Союз.

День Героя (10 ноября) — один из

крупнейших революционных праздников республики. Нам посчастлявилось быть в День Героя в Джокьяжарте, которая была пентром национальной революци 1945 года. Перед верандой, на которой для нас отвели почетные места рядом рой для нас отвели почетные места рядом с руководителями города, проходили спройные ряды молодежи. Руководители городских организаций, обращаясь и участникам манифестации, говорили о задачах укрепления экономики, борьбы за подъем производства, за развитие народной культуры.

родной культуры.

В решении этих задач руководство республики стремится опереться на широкий фронт политических сил, именуемый НАСАКОМ В него входят представителя крупнейших политических партий республики: национальной партии, партии Нахдат-ул-Улама и коммунистической партии. ческой партии.

Наша делегация получила возможность стретиться с руководителями всех основных политических партий, входящих в НАСАКОМ. На этих встречах раз-говор сводился к главной теме — как еще

говор сводился к главной теме — как еще больше развивать и укреплять советскоиндонезийскую дружбу, как крепить единство всех антиимпериалистических, антикологиалистких сил.

Индонезийские деятели всех направлений высоко оценивали большой вклад СССР в дело решения важной национальной задачи Индонезии — возвращения Западного Ириана в лоно матери-родины. Во время нашего пребывания в Индонезии нам также нередко приходилось слышать слова благодарности за ту принципальную позыцию, которую Советский Союз занял по отношению к активности империалистов в связи с созданием Малайзии. Индонезийская печать широко опубликовала зав связи с созданием малаизии. Индоне-зийская печать широко опубликовала за-явление главы Советского правительства тов. Н. С. Хрущева, сделанное во время беседы с участниками III Всемирной встречи журналистов, о том, что созда-ние Малайзии является лишь новой фор-мой старой колонизаторской политики. Много интересного нам пришлось, в

частности, услышать об опыте работь производственных советов на предприя тиях. В эти советы входят руководители тиях. В эти советы входят руководители предприятий и представители партий НАСАКОМ. Советы дают рекомендации руководителям предприятий каса тельно развития производства и условий труда рабочих. Деятельность производственных советов проходит в сложной обстановке, так как в некоторых районах страны предприниматели стараются сплотить вокруг себя реакционно настроенных людей и создать свои организации В беседах с нами многие живо интере-

в осседах с нами многие живо интере-совались советсим опытом. Ряд проф-союзных деятелей, например, высказал желание, чтобы печатные материалы о та-ком опыте стали достоянием широкого актива индопезийских профессозов. Во-просы о советском опыте в области решения национального вопроса, развития промышленности, сельского хозяйства и промышленности, селекого холиства і культуры доминировали и в тех міюго численных записках, которые поступаль к пам на массовых собраннях в Семаран ге и Джокьякарте, где члены пашей де легации выступали с докладами.

Советский опыт и опыт других социа-листических стран приобретает для Ин-донезин все большее значение по мере того, как индонезийский народ уделяет все больше времени решению задач пере-устройства экономики и других отраслей жизни. Строящиеся с помощью советских пецециалистов в коедитов различные прожизин. Строящиеся с помощью советских специалистов и кредитов различные промышленные и другие объекты: металлур гический завод в Чилегоне, суперфосфатый завод в гороле Чилачапе, шоссейные дороги и механизированное рисовое хозяйство на острове Калимантан, большой индустриальный комплекс на севере острова Суматра и т. д.— служат как бы учебными площадками по передаче этого пыта. Зассь не только демонстрируются опыта. Здесь не только демонстрируютс

опыта. Здесь не только демонстрируются последние достижения советской науки, технаки и строительного мастерства, здесь проходят школу кадры будущих строителей, рабочих и инженеров, чьими руками должна создаваться индустриаль изя база Индовезии.

Выступая 7 ноября на открытия в Джакарте большой больницы, построенной Советским Союзом и переданной в пар индонезийскому народу, президент Сукарно заявил: «Наша дружба с советским народом вмеет глубокие корни... Основы наших взаимных снишатий в том, что у наших народов имеется общность интересов, а это хорошая гарантия, что учувства снишатия и солндарностя между нашими народами будут еще больше чувства симпатии и солидарности межд нашими народами будут еще больш укрепляться».

С. БЕГЛОВ, (АПН).

# ДРУЖБА И БРАТСТВО РОЖДАЮТ ПОБЕДЫ

Ярким проявлением интернациональных уз, объединяющих братские народы, является сотрудинчество стран социализма в развитии химии, в сооружении совместными усилиями нефтехимических предприятий, в частности нефтепровода «Дружба».

Сотрудничеству стран социализма в развитии нефте химической промышленности посвящена эта страница, подготовленная с участием редакций газет «Трибуна люду», «Руде право», «Непсабадшаг», «Нейес Дейчланд», «Скынтейя», «Работническо дело».

# химия служит НАРОДУ

Д-р Эрих АПЕЛЬ Кандидат в члены Политбюро ЦК СЕПГ, председатель Государственной плановой комиссии



междунород по междунород и нефтепровод а «Дружба»—накануне большого праз-дника, который будет отмечать все население ГДР: через мекоторое время, еще до окомчания нынешиего время, еще до окомчания нынешиего междунород по междунород на междунород по провеждения вынешиего междунород по провеждения вынешиего междунород по провеждения на междунород по провеждения вынешиего междунород по провеждунород по провеждения междунород по провеждунород по провеждунород междунород по провеждунород по провеждунород междунород по провеждунород междунород по провеждунород междунород по провеждунород междунород междунород

нефть по трубем с польской террито-рии в нефтехранилица Швелте. На V съезде СЕПГ в 1958 году пер-вый секретарь ЦК СЕПГ тов. Вальтер Ульбрикт завкил: «На базе резио уве-личивающегося импорта нефти из Со-ветского Союза будет построен но-вый крупный нефтелерерабатываю-щий завод... Тем самым и в ГДР бущий завод... Тем самым и в ГДР Оу-дет создана современная кимия неф-тяных продуктов, а для химической промышленности, в частности для производства искусственных веществ и химических продуктов, будет созда-на новая сырьевая база». Теперь претворяется в жизнь одна

Теперь претворяется в жизнь одли из главнейших зедач, намеченных в новой программе Социалистической единой партии Германии. На VI съез-де партия приняла в качестве своей генеральной линии решение о раз-вернутом строительстве социализме в ГДР, Нефтехимии при этом отводится парасставниях РОМ. первостепенная роль.

первостепенная DOЛь.
В связи с ростом переработки нефти и получением нефтахмимического 
сырья виосятся коррективы в развитие хмими, которая базировалась исключительно на буром угле, Ныне создается необходимая сырьевая база 
для высокопроизводительной, отвечающей мировому уровню химии.
Замивие выфтахмими состоит не

Значение нефтехмими состоит не только в том, что оне поставляет необходимые изделия для машиностроения и для потребления населения, но и в том, что оне значительно 
жономичнее, прежде есего по сравнению с использованием бурого угля, переработка которого для этой 
цели обходится значительно дороже. 
Как крупный потребитель энергии, 
производство которой основано 
только на буром угле, ГДР благодеря

производство которой основано только на буром угле. ГДР благодаря нефтехимии также извлечет значи-тельные выгоды. Нефть по сравне-нию с бурым углем требует для сво-г, Берлин.

Город Шведт-наОдере, коллектия нового мощного нефтеперерабатых на 25 миллионог тону потребуетвающего завода на конечном пункте междунерод н о г о нефтепровод а с питаловложениях 2,4 млрд. немецких мерок.

Понимание этого выдающегося эко-Поиммение этого выдающегося эко-номического значения нефти для на-циональной экономики ГДР окрыляет участников социалистического сорев-новамия на крупных стройках химии. Образцом для многих стала бригада молодого инженера-строителя шведте тов. Гюнтера Нората.

Шведте тов. Гюнтера Нордта.
Ровно пять лет тому назад Совет Экономической Ваямопомощи на заседении в Праге рекомендовал совместное строительство нефтепроводе «Дружба», За этим последовали конкратные соглашения, было решено, что наждея отдельная стрена в 
соответствии с ве возможностями 
возьмет на себя обязательства по 
строительству нефтепровода. Так, Советский Союз поставлял, кроме прочего, ГДР и другим странам стальной 
лист для производства труб, в то время как ГДР изготовляла трубы для 
народной Польши и Советского Союза. Наша республика изготовила нефза. Наша республика изготовила нефза. Наша республика изготовила неф-тяные насосы для всех госудерств— участинков строительства. Советские специалисты в свою очередь подго-товили в Уфе и Куйбышеве немецких специалистов по переработке нефти, которые сегодия со знанием дела трудятся в Шведте. Проектировшики ГДР часто консультировались у своих советских коллег. Советская докумен-тиция по переваботке нефту ускорни-

В этом, как и во многом другом, проявился при строительстве нефтепроявился при строительстве нефте-провода социалистический интерна-ционализм, наш могучий источник сил. «Человек научился перврабаты-вать нефть... Благосостояния достиг-нет лишь тот, кто ее корошо перера-ботаеть,— сказал Н. С. Хрущев в июле этого года, обращаясь к строи-телям Шведта.

телям шеедта.
Благодаря нефтехнийни ГДР усиливает свою экономику, основу того
здания на стыке между двумя общественными системами в Европе, имя
которому — социализм.

# Великая нефтяная магистраль



личных сооруже ственного значения. Но она никомогла знать тако

ния, каким является международ ный нефтепровод, названный братскими народами чудесным именем

Достаточно напомнить, что общая длина этой подземной артерии со-ставит примерно пять с половиной тысяч километров. По своей протяженности она намного превышает американский нефтепровод «Боль-шой дюйм» и трансаравийский нефтепровод, вместе взятые.

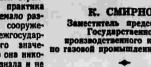
Чтобы дать некоторое представление о масштабе и инженерно-тех-нической сложности строительных работ, сошлемся на участок Вроды— Ужгород, составивший первую оче-редь нефтепровода. Здесь пришлось прорубить 57 километров двадцати-метровой просеки, разработать и переместить свыше полутора миллио нов кубометров грунта, в том числе 700 тысяч кубометров скальной породы. Участок Броды — Ужгород в 15 местах пересек железнодорожные пути, в 102 местах — автомобильные дороги, в 80 местах — подземные коммуникации.

Грандиозен размах стройки. Ко-лоссален объем работ на всех ее участках. Величественное сооруже-ние под силу только новому, социалистическому миру. Объединив свои усилия, помогая друг другу техникой, делясь опытом, пять социаликои, делись опытом, пить социальского стических государств — Советский Союз, Польша, Чехословакия, Венгрия и ГДР — успешно прокладывают нефтяную магистраль.

Еще в начале 1962 года досрочно вступил в строй советско-чехосло-вацкий участок нефтепровода, а осенью, также раньше намеченного срока, начал действовать чехосло вацко-венгерский участок. Южная ветка, таким образом, работает уже более года. Месяц назад, в знамена тельные дни 46-летия Великого Окгября, трубопровод перешагнул со ветско-польскую границу.

Характерная особенность нефте провода «Дружба» состоит в том что его строительство начато и ве дется с учетом жизненны сов братских государств. с учетом жизненных интере-

Нефтяная магистраль «Дружба»великая интернациональная стройка. Общая генеральная схема нефтепровода разработана советски ми проектными организациями г творческом содружестве с польски ми, чехословацкими, венгерскими немецкими специалистами.



Совместно решались вопросы ме канизации строительства и техниче ского оборудования трассы. Трубь для северной ветви нефтепровода на ща. Арматурой нефтепровод в зна чительной мере обеспечивает Чехо-слования. Все типы насосных агре-гатов средней мощности с автоматигатов среднем мощности с автомати-ческим управлением производит ГДР, аппаратуру связи и приборы автоматики — Венгрия. Советский Ссюз полностью комплектует всю головную часть магистрали протяжением 1.600 километров, а также и определенной мере обеспечивает

жением 1.000 километров, а также в определенной мере обеспечивает другие ее участки, поставляя оборудование и трубы.
Разумное, взаимовыгодное сотрудничество позволяет государствам, сооружающим нефтепровод лучше, более экономно использовать свои ресурсы и средства. Капитальные затраты на строительство магистрального трубопровода значи гельно ниже капитальных вложени строительство железных дорог При замене железнодорожного при замене железнодорожного транспорта трубопроводным дости-гается значительная экономия ме галла, сводятся до минимума поте ри жидкого гоплива. Нефтепровод открывает огромные возможности для быстрого развития химической промышленности. Сотрудничество стран—членов Со-

Сотрудничество стран—членов Со-вета Экономической Взаиморомощи крепнет и ширится во всех обла-стях, в том числе в развитии неф-кому неродному козяйству немалую вета Экономической Взаимопомощи крепнет и ширится во всех обла-

вромышленности.
В результате успешного выполнення пятилетних планов химическая промышленность стала у нас одной из ведущих отраслей народного хозяйства. Объем ее продукции за годы народной власти возвети на продерждения за годы народной власти возвети на продерждения за годы народной власти возвети на продерждения за годы народной власти возвети на придеждения проделжения продеждения продем деяти на продеждения придеждения придеждения продеждения придеждения придеждения придеждения придеждения продеждения придеждения продеждения продеждения придеждения придеждения продеждения придеждения придеждени

 СМИРНОВ

меститель вредседателя
Государственного
оплаюдственного комитета
овой промышленности СССР

социализма, и прогод промышленности
охватывающей европейские страны
социализма, и прогод промышленности
охватывающей европейские страны социализма, и других важных объектов. Советский Союз, другие социалистические страны — члены СЭВ оказывают братскую помощь Монгольской Народной Республике в развитии ее экономики путем строительства шахт, предприятий

Многотысячный коллектив советских строителей нефтепровода «Дружба» вместе со всем народом живет в эти дни предстоящим Пленумом Центрального Комитета КПСС. Пленум обсудит и решит большие вопросы химии, с которой неразрывно связано развитие нефяной, газовой промышленности, трубопроводного транспорта. К предстоящему Пленуму прикованы взоры и мысли всех работников нефтяной и газовой промышленности СССР.



19 октября 1963 года на советско-польской границе сварен последин к нефтепровода «Дружба», Фото М. Кулешова, (АПН),

## МОГУЧИЙ источник сил



ОГНИ НОВЫХ ПРЕДПРИЯТИИ

Георгий ПАНКОВ

правительство

Народной Республики Волгарин уделяют большое

внимание разви-тию жимической

промышленности

Заместитель председателя Комитета по химии и металлургии Народиой Республики Болгарии

го торжественного нончили на на шей государствен ной границе свар

на участке первой очереди магист-

Заместитель председателя правительства Чехословацкой Социалистической Республики

пользу. Мы смогли высвободит 1.300 большегрузных железнодорож ных цистерн на другие перевозки Это одно дело 160 миллионов кро

предприятия нам потребовалось бы ежедневно более шести железно-дорожныя составов по 34 цистерны каждом. Трудно подсчитать все затраты, которые были бы связаны, на пример, с изготовлением локомоти вов и расходом энергии, необходи тельством и реконструкцией желез нодорожного пути, наливных станци т. п. большое значение нефтепрово да особенно выявилось в минувшун воду наше народное козяйство не Чехословакия, не имеющая доста-

народнов Респуолики Болгарии

Коммунисти ченость, на богатый опыт его техникая партия и ческих кадров. С помощью Советкого Союза спроектированы, согародной Респуовки Волгарии
все наши крупные заводы химичекой промышленности. Советские
нимание развиком химической
промышленности.
В результате освоении сложных технологичепения патилетских процессов современной химиосвоении сложных технологических процессов современной химической промышленности.
О конкретных размерах такой помощи можно судить хотя бы по тому, что только для азотнотукового завода, для цедплолозного завода имени ст. Кипалинова испытывало нужды в нефтепродуктах ской промышленности, чрезвычайно ценит братскую помощь Советского Союза. Мы отдаем себе полный отчет в том, что без советской нефти невозможно было бы дальнейшее успешное развитие важнейших отрас

Химическая переработка нефти позволит нам в три раза повысить выпуск фенолов, являющихся основных стов, полизмидного волокна, пленок и некоторых специальных издели также производство ацетона — основ зов производства гликолей и окис этилена, на базе чоторых в 1970 году более чем в четырнадцать раз повысится производство полиэфирного ги даст нам возможность организо-

выпускавшегося у нас синтетического спирта и этилбензола, из которых мы будем вырабатывать синтетический каучук и полистирол. Совершенно новым для нас видом продукции явится также полипропилен и полипропиленовое волокию. Трудио в небольшой статье перечислить все, что Чехослования будет производить из советской нефти.

Мелопъзование всех этих современ-

советской нефти.

Использование всех этих современных материалов позволяет резко повысить производительность труда и в обрабатывающих отраслях промышленности, совершенствовать качество и прочность целого ряда изделий и внедрять новую технику. Таким образом, нефть через химическую промышленность прокладывает путь в повсед-тевную жизнь, обогащеет и украшает ес. Саймас мы строим эторую очетель.

Сейчас мы строим вторую очередь нефтепровода. По новой трассе нефть потечет из Советского Союза до нашей западной границы — на химические заводы имени Чехословацью-советской дружбы в Залуми.

ощи магистрального нефтепровода. техническими и экономическими показателями. Если в капиталистических странах нефтепроводы служат средтвом для получения огромных барышей их владельцами, средством выкачивания национальных богатств из является для социалистических стран подъема их экономики.

В ходе строительства нефтепровода росли, обогащались новыми про-Наши металлурги овладели новой технологией производства бесшов-ных труб. Тысячи рабочих научились управлять ранее не известными им

Стальная магистраль вод, соединяющий наши страны, является великим выражением нашей прочной, нерушимой дружбы и сотрудничества.

г. Прага.

# Широкая программа



ной Республика уделяют химии, как и другим основным отраслям промышленности — электроэнер-гетике, черной металлургии, маши-востроению, особое винмание.

ностроению, особое внимание.

III съезд Румынской рабочей партии, состоявщийся в июне 1960 года, угверждая директивы по шестилетнему плану, наметил широкую программу развития химической промышленности. До 1965 года предусмотрен рост производства химической промышленности в 3.3 раза, в то время как производство промышленности в целом возрастет в 2.1 раза.

Шестилетний план предусматривает строительство крупных жими-ческих предприятий в различных областях страны. Некоторые из них уже построены, другие находятся в процессе строительства. Создание новых предприятий и расширение действующих позволили значительно увеличить выпуск продукции са 4 года шестилетки среднегозо вые темпы роста производства химической промышленности составили 24.2 процента против 22.5 процента, предусмотренных для этой валовое производство промышлен ной продукции возросло по сразне нию с 1948 годом в 8 раз, то вы

На первом месте в химической На первом месте в химической промышленности стоит произвол-ство минеральных удобрений для сельского хозяйства. В 1963 гозу сельское хозяйство получает около 900 тысяч тонн азотных и фосфор-ных удобрений против 286 тысяч тонн в 1959 году. К 1965—1966 годам предусмотрено довести производство этих удобрений примерно до 2 миллионов тони в год.

Курс на развитие химической промышленности, служащей уловлетворению потребностей народного хозяйства и повышению жизненного уровия трудящихся, учитивает в предвидуем в предв специализации и кооперирования производства между странами — членами Совета Экономической членами Совета Экономической Взаимопомощи, значительный рост торгового обмена со все большим числом государств. Для решения вадач в области химин выделяют-ся крупные средства, составля-ющие 20 процентов всех капиталовложений в промышленность в период 1960—1965 годов.

В числе вновь построенных предприятий кимической промышленности — Розновский и Фэгэрашский комбинаты, заводы Наводарский и Валя-Кэлугэряскэ. В настоящее время строятся еще три крупных предприятия по производству химических удобрений.

Главные центры нефтехимической промышленности. ской промышленности, которые используют газ и продукты неф-теочистительных заводов, разви-ваются в городах Онешти и Плоеш-ти. Рядом с нефтеочистительным заводом Брази строится крупней-ший нефтехимический центр по производству широкой гаммы поли-

производству широкой гаммы полимеров.

Для производства химических волокой и пряжи был построен Савинештский завод и, кроме того, строится комбинат искусственного волокна в Брэнле, который будет использовать в качестве сырья целлюлозу из камыша.

Главную заботу в области химии мы проявляем о том, чтобы на новых предприятиях использовались передовая техника и современные технологические методы. Мы гордимся тем, что многие современные установки и агрегаты на крупных заводах я комбинатах полностью спроектированы в нана крупных заводах и комоннатах полностью спроектированы в нашей стране и построены на отечественных заводах, специализирующихся на выпуске химического оборудования.

Развитию нашей химической промышленности способствовало братское сотрудничество с Советским Союзом и другими социалистическими странами. СССР поставил нам важные установки для дя

стическими странами. СССР поставил нам важные установки для ряда закодов, построенных в годы первой пятилетки. На основе соглашений, заключенных в 1956 и 1960 годах, Советский Союз передал нам технологическую документацию и большую часть оборудования для химических комбинатов в Борзешти, Онешти, оборудования для розверкого момбинатов в Ворзешти. вание для Розновского комбината азотистых удобрений, а также по-ставляет установки для производ-ства аммиачкой селитры на строящемся химическом комбинате в Крайове.
Одионеменно с развитием и

нами расширяется торговыи оомен обрании странами, в рамках которого были закуплены машины и оборудование во Франции, ФРГ. Италии, Авглии, Швейцарии и других странах.

тили ряд крупных предприятий к Осуществляя социалистической инистриванию страны. Румынская рабочая партия и правительство Румынской Народной Республики репорышленности Румынской народной Республики репорышленности Румынской промышленности Репорышаю страны. Румынской народной Республики предприятий химической промыши денности Репорышкий комбинаты, заводы Наво-

грамму развития химической про-мышленности.

ством особого внимания партии и правительства к химии, которал играет важнейшую роль в развитии народного хозяйства и повышении жизнениого уровня народа. Рабочие, техники и инженеры химической промышленности Румынской Народной Республики преисполнены решимости слелать все для того, чтобы успешно выполнить намеченную партией программу развития химической программу развития стана программу развития при правития при пределение пределени

ции за годы народной власти воз-рос в десятки раз. Созданы крул-ные предприятия, оснащенные но-вейшей техникой, в том числе хи-мический комбинат в Димитровгра-де, азотнотуковый завод в Стара-Загоре, содовый завод имени Кар-ла Маркса в Варненском округе, нефтехимический комбинат близ ла маркса в Барненском округе, нефтехимический комбинат близ Бургаса, пенициллиновый завод в Разграде и другие. Значение каждого из этих пред-приятий для нашего народного хо-зяйства огромно. Так. например, нефтехимический комбинат будет перерабатывать. Шесть, мидлонов перерабатывать шесть миллионог перерабатывать шесть миллионов тонн нефти в год, выпускать горочее, большое количество сырья для органического синтеза, около 50 тысяч тонн пластмасс, 45 тысяч тонн синтетического каучука и латекса, 20 тысяч тонн синтетических волокон, а также другие нефтехимические продукты.

Эти замечательные условия на

техимические продукты.
Эти замечательные успехи нашей родины неотделимы от бескорыстной братской помощи Советского Союза, они являются результатом крепнущего экономического
сотрудничества с другими социалистическими странами. Можно без
веякого прумения смагать что
веякого прумениями сагать что

кимических предприятий прошли подготовку в Советском Союзе, Значительную помощь оказы-вают нам такие Германская Демо-кратическая Республика, Польша, Чехословакия и другие братские страны.

стическими странами. Можно без всякого преувеличения в том, всякого преувеличения сназать, что болгарский народ, возглавляемый родной коммунистической партней, воплотит в жизнь ее велие в развитии химической промышленности опираются на всесторонною поддержку советского народа, его мощиую промышлен.

Нет никакого сомнения в том, что болгарский народ, возглавляемый родной коммунистической партней, воплотит в жизнь ее великие предначертания, добъется дальнейших успехов в развитии хирода, его мощиую промышлен.

т. София.

чехословакия и другие оратские страны.
Помощь братских стран, непрерывное экономическое сотрудничество с ними служат одной из важных предпосылок услешного осуществления широких перспектив, намеченных VIII съездом БКП в области развитив кимической пронамеченных VIII съездом БКП в области развития кимической промышленности. Достаточно сказать, что к 1980 году по сравнению с 1960 годом ее продукция возрастет в 25 раз. Значительно увеличится ее удельный все в общем объем промышленной продукции страны. Нет никакого сомнения в том.

да имени ст. Кираджиева, кимком-бината в Димитровграде мы полу-чили около 90 тысяч тони совет-ского технологического оборудова-ния. Построить эти заводы нам по-

могали тысячи советских специали-стов. Основные кадры болгарских

# Школа интернационализма



по нефтепроводу «Дружба» до польского города Плоцк, где строится один из круп-нейших в Европа

нефтехимический комбинат. Отсюда могучая подземная река неф потекла дальше— к границе ГДР. Нефтепровод — эта гигантска

ка подлинно интернациональная.
Польша издавна является страной угля. Главным образом на его базе развивается у нас химическая про-

сельского хозяйства, рост транспорта и увеличивающийся спрос на пласти-ческие материалы выдаинули на по-

ства аммиака и аммиачной селитры на строящемся химическом комбинате в Крайове.

Одновременно с развитием и углублением экономических отношений с социалистическими странами расширяется торговый обмен то на базе чефти сотоит в том, что проглами странами расширяется торговый обмен то на базе чефти состоит в том, что проглами странами странам

товариш Георге Геор- Комбинат в Плоцке, строящийся гиу-Деж и другие партивные и го-сударственные руководители посе- листических стран, даст нам, кроме Юлиан МАЛИНЯК

Уполномоченный министра химической промышленности ПНР по строительству нефтепровода «Дружба»

бензина, асфальта, горючих и смазочрензина, асфальта, горючих и смазочных массал, также полупродунты для организации широкого производству пластических масс и синтетических волокон. Уже в 1965 году мы получим серу, в следующем 1966 году — фенол и ацетон, а начиная с 1967 года — бутадиен — полупродукт, использующийся для производства синтетического каучука. Народное хозяйство получит десятки других продуктов и полупродуктов большой химии.

Плоцинй комбинат будет ежегодно давать стране продукцию на общую сумму не менее 30 миллиардов эло-Затраты на его строительство окупятся в течение примерно четы

рех лет. Строительство гигантского по своим имела до этого опыта в осуществле-нии такого рода строек. Наш расчет строился с учетом наличия в стране талантливых молодых техников женеров, квалифицированных рабо-чих, а также опыта и есесторонней помощи советских специалистов. Все это, вместе взятое, дало блестящие

Проект польского отрезка нефтепровог объекто огража нефте-провода «Дружба» разработан поль-скими специалистами. Это был для выстранный экзамен. Провкт мио-гократно обсуждаяся вместе с совет-скими специалистами, которые всегда зать помощь. Огромное количество машин, не-

огромнов количество машин, не-обходимых для строительства чефте-провода, Польше поставил Советский Союз. В СССР проходили практику специалисты, которые будут работать по обслуживанию чефтепровода. Тесное сотрудничество братских со-

циалистических стран в строительство чефтепровода началось уже в пред-варительной фазе работ. Задания бы-пи тщательно, по-братски разделень между страчами — участинцами этого Магистраль «Дружба» - это такой

Магистраль «Дружба» — это такой промышпенный объект, который трудно оценить в элотых. Речь идег о достижениях намного больших и важных. Нефтепровод — это не только нитка умело сваренных груб. Это вместе с тем чудесный сплав дружбы, рожденной неразрывным братител. ством. При решении целого ряда сложных проблем стройки — это сле дует подчержнуть специально — мы не были одиноки, Наши специалисть посещали братские страны, черпали там все полезное для себя. Мы об-

В строительстве мощного нефте о строительстве мощного недте-провода, проходящего чараз грани-цы и земли пяти братских страи, есть что-то особенно символическое ди-что-то особенно символическое ди-что-то особенно символическое ди-что-то особенно символическое протянутые через границы дружеские нов козяйство социалистически стран. В этом — жизое и яркое во-площение названия этого гигантского братского строительного объекта «ДРУЖБА».



Вильмош Беше расск а з ы в в е т корреспоиде и т у «Непсабадшаг »: — Длина венгерского участка — 138 километров. Нефтепровод работает безотказно, и с каждым кварталом постепенно растет количество нефти, поступающей в Венгрию из Советского Союза, Несколько недель назад пришла миллионная точча советской нефти лионная точча советской нефти Поставка нефти по трубам зна чительно дешевле, чем транспорти ровка в железнодорожных ваго чах-цистернах: за прошедший нах-цистернах: за прошедши короткий промежуток времен полностью окупились инвестицион ные расходы на строительство вен гепского участка нефтепровода.

Советская нефть имеет большое значение для венгерского народноо хозяйства. Прежде всего она ренкя отечественной энергетической базы, а также для обеспече кия всех видов автомобильного гранспорта и сельскохозяйствен ых машин бензином и дизельные маслом. Советская нефть создает возможность для перехода нашей химической промышленности нефтяную базу.

После беседы с директором тре-ста, давшим оценку значения неф-тепровода «Дружба», сотрудник «Непсабадшаг» отправился в ме стечко Капольнашньек, где нахо стечко папольнашныем, где нахо-дится копечный пункт венгерского участка нефтепровода. Начиная от села Дрегейпаланк, нефтепровод пересекает 11 железнодорожных линий, 29 дорог, 2 реки и 2 канала. линии, 29 дорог, 2 реки и 2 канала. На вентерском участие нефтелро-вода идут обыкновенные трудовые будии. Старший регистратор Янош Ковач говорят, что трубопровод этлично оправдывает себя: рабо-тает очень хорошо, безукоризнен-но, «Спасибо волжским нефтя-никам», — говорит Янош Ковач.

ВЫГОДНО ВСЕМ Генеральный вироктор треста нефтяной и газовой промыш- перской Народной Республики Вильмош Беше уже дает ток. Общая мощность строящейся электростанции мощностью 50 метаватт строящейся электростанции — 600 уже дает ток. Общая мощность строящейся электростанции — 600 метаваті — эго равно мощность трех крупнейших и самых совре-менных ныне действующих электростанций страчы, вместе взятых. Три агредата заселеннями. Три агрегата элентростанции мощностью по 150 метаватт каждый изготовляются в Советском Союзе.

изготовляются в Советском Союзе. Электростанцию будет снабжать топливом — мазутом и гудроном — соседиий нефтеперегонный завод, который взамен получит от электростанции ток и тепловую энергию. Нефтеперегонный завод намечено пустить в эксплуатацию через 16 месяцев. После пуска завода примерно удвоится мощность оте-чественной нефтеперерабатываючественной нефтеперерабатываю-щей промышленности.
Техническия

нефтеперегонного завода работают в Сазхаломбатте. шего Они следят за ходом строительных и монтажных работ, руководят ими.

Современный нефтеперегонный современный мефтеперегонный завел в Сазхаломбатте строится с использованием самого передового опыта стран — участнии Совета Экономической Вааимопомощи. На днях сюда прибыди шесть инжене-ров Ленинградского проектного бюро, чтобы на месте разработать проекты цеха по каталитическому риформингу бензина согласно местным условиям и потребностям. На основе советских На основе советских гиповых проектов венгерские и чехословацниженеры изготовят строительные проекты цеха смазочных ма-сел. Заводское оборудование новых цехов производится в Советском Союзе.

Гигант венгерской промышленности строится быстро, добротно. Он сыграет большую роль в развичии новой, растущей отрасли венгерской промышленности нефтехимин. Она рождается на базе советской нефти.

г. Будапешт.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ПРАВДЫ»,

МОСКВА. Выставна «СССР в период раз-вераутого строительства коммунизма», откры-тая в Государственном музее революция СССР, воволимаясь мозыми документами, В экспекцию включены материалы, показы-вающие сооружение на Волге комплекса со-временных предприятий химической промыш-

временных предприятии ангической проимив-денности, СыКТЫВКАР, Здесь вступия в строй по-вый авровокая. Первыми его пассажирами стали участинки Пленума ЦК партии, выле-тенные в Москву.

ТАШКЕНТ. «История кингопечатания в Средней Азики—так называется выстанка, от-крышваяся в старейшей библиотеке Узбекиста-на — игени Алишера Навок. ЕРЕВАН. В городе Аштараке при редак-ции местной газеты «Арагац» организована школа сельских корреспоидентов. 65 активи-стов, посланных из колкозов и совхозов ино-гих производственных управлений, обучаются в шей.

в мей.

ТУЛА. Областной саминар декторов-атем-стов проведен в Туле. Лучшие лекторы-обще-ственники выступили перед трудящимся Щежинского кимпонбилата, Косогорского ме-таллургического варода и других предприя-



Колхоз, где председателем Н. Н. РЯБОШАПКА, построил большое водохранилище для орошения полей. ЭТО было почти три года назад. В Киеве работал пленум Центрального Комитета Компартии Украины. Около двенадцати тысяч лучших людей украинского села вместе с руководителями пертийной организации республики обсуждали вопросы развития сельского хозяйства. Переполненный зал анимательно служения сельского хозяйства. Переполненный зал анимательно служения сельского хозяйства. Ценная инициатива находит поддержку в украинских селах

туру посезных площедем, сталы облаше влюкть удо-брений. Урожейность всех культур за последние годы возросле в среднем на 20—30 процентов. А есть хлеб и корма— развивай животноводство. Поголовые крупношаг мастеров высоких урожаев, опытных животноводов, председателей передовых колхозов.

Здесь выступали многие передовики, а теперь раз-те сказать несколько слов руководителю отстаю-

мего колхоза...
Страстным и взволнованным было выступление Н. Ра-бошапки. Слушая его рассказ о перспективах развитиз хозяйства, нельзя было не верить, что этот человек сумеет зажечь людей своим энтузивамом и повести их

перед. В работе пленума Центрального Комитета Компертни краины принимал участие товарищ Н. С. Хрущев. Інкита Сергеевич поддержал коммунистов, которые го-ячо откликнулись на призыв партии, пошли работать рячо откликнулись на призыв партии, пошли ра председателями колхозов и умело ведут хозяйство. А о таких, как Н. Рябошапка, сказал: Сегодня они еще ходят в отстающих, а завтра «могут стать орлами, взле-теть ввысь, только помогите им».

через три года мы побывали в колхозе имени е перемены произошли здесь.

...В селе Щербани хорошо помнят, как появился у ник Н. Н. Рабошапка.
— На пост председателя рекомендуем молодого ком-муниста Рябошапку. До этого он после окончания Киевского лесохозяйственного института два года руководил Вознесенским лесхозом, — доложил колхозном бранию секретарь Вознесенского райкома партим.

Тридцетитысячник...

Зал зашумел, «Тридцеть три годе от роду, и уже в председатели...» — послышался чей-то голос. Но при голосовании почти все поддержали рекомендацию рай-

После собрания и Рябошапке протиснулся пожилой Что же эго вы, Николай Николаевич, только по-

благодарили за доверие, а никаких обещаний не дали? — А каких обещаний вы ждали?

— А каких обещаний вы ждали?

— Разныхі.. В нашем колхозе често сменялись руководители. Все что-нибудь да обещали. А один страсть как любил риссовать, бывало, соберет группу людей возле конторы и начнет малевать тростинкой не песке: тут построю ферму, здесь — клуб, а там — мельницу... Порисует, отведет душу и забудет!

— А я не могу «рисовать на песке» и людей обменывать, — ответил Рабошалка. — Вы козвезе колхоза, от вас самих зависят и труодовнь, и стромувльство.

самих зависят и трудодень, и строительство

Колхоз имени Кирова был в запущенном состоянии. Основного богатства — земли у вргели немало: бо-лее восьми тысяч гентаров. Но культура земледелив низкая, урожаи самые скудные. А это отрицательно ска-

зывалось на других отраслях колхозного производства. Николай Николаевич Рябошелка не стал просить по-мощи со сгороны. Он разбудил хлеборобскую совесть у колхозников, приучал их к любимому делу относить-ся по-хозяйски. Люди увидели в новом председателе энергичного организатора, опытного специалиста.

Подняла свою роль и партийная организация. В ее рядах 50 коммунистов. И все как один чувствуют себя ответе за хозяйство. Самые трудные участки возгла-

Квалифицированных специалистов, которых не хвата-о в селе, приглашали со стороны. Молодой инженер Иван Чижов поступился всеми благами областного центизан чижов поступнося всемы благами областного центра Николаева и приехал с женой в село Щербани. Тут он глазный инженер колхоза. Человек инициативный, упорный ищущий, Чижов уже внедрил в колхозное производство немало технических новшеств. Главный зоотехним Владимир Злыденный оставил место заведующего ветеринарным участком и вступил в колхоз. ... Новые весны пробурлили талыми водами. Жатвы отшумели спелым колосом. Много перемен внесли эти годы в жизны колосом. В косогоре ровными рядами выстроились просторные животноводческие фермы, а рядом с ними подличные фабрики приготовления кор-

мов. Электрические подстанции, водонапорные башни, кварталы жилых домов — все это зримея новь Щербани. Строит тот, кто имеет средства. А их дает многоот-раслевое производство, В колхозе имени Кирова прежде всего дружно взяпись за подъем зернового

ства. Повысили культуру земледелия, улучшили струк-

Когда заседание подходило к концу, слово энергично попросил высокий стройный челсвек — председатель колхоза имени Кирова Николаевской области Н. Рябо-

го рогатого скота увеличилось втрое, овец — в три с половиной раза, а свиней — в десять раз. Беспокойный характер не позволяет Рябошалке останавливаться на достигнутом. Ом непрерывно выискивает неиспользованные резервы производства, старается раскрыть все тайники плодородия, найти источники ростановаються на пооблением. та доходов. Если он ичогда и оглядывается на пройде ный путь, то только для того, чтобы яснее видеть пер спективы, шире раскрыть перед людьми горизонты бу-

Давний друг его М. П. Николенко, по примеру Рябо-шапки перешедший с работы завуча ласной школы в экономически слабый колхоз «Завет Ильича», как-то завел такой разговор:

Складно у тебя, Николай, получается! Задумал соорудить городок животноводов и соорудил. Рашил со-единить свое село с автострадой, и, пожалуйста,— два-дцать километров асфальтированной дороги проложе-. Составил план электрификации, и энергия Каховской С пришла в село. За какое дело ни возъмешься — пех обеспечен. А смог бы ты запланировать получе-е гарантированных устойчивых урожаев в степи на

— Подумаю...- ответил Николай Николаевич и улыб нулся, разглаживая свои казацкие усы. Пока он промончал о своих замыслах. Надо было проверить все расчеты, детально изучить идео малого орошения. Родилась эте идея еще в первые дни приезда в Щербани. Знакомясь с хозяйством, Н. Рябошапка обратил внимение на степную речушку Гиллой Еланец, которая с трудом пробъявлен и деталяла до слубкою балась в татляла до слубкою балась. В этом узеньпробивалась и петляла по глубокой балке. В этом узе произвалься и петляла по глубокое море, и замачаниями ком ручейке он увидел широкое море, и замачаниями идеи заклестнути его воображение... Колхозники часто наблюдали, как председатель шагает в задумчивости по долине и производит в блокноте записи, расчеты. Од-нажды любознательный кузнец Кондрат спроскл Рябо-

Что-то вы опять затеваете!

— Да вот думаю приручить Гнилой Еланец, — ответил председатель. А партийному бюро он изложил свою идею более убежденно и четко:

— Поднимем нашу экономику на ноги, немного раз-богатеем, и тогда нам будет по плечу заняться и преоб-разованием речушки. Мы ее превратим в море, откуда

достатке получим воду для орошения.

в достатке получим воду для орошения.

Смелый замысел пришелся по душе не только колхозникам села Щербани, но и соседней артели «Зори
Кремля», расположенной на косогорах противоположенного берега Гнилого Еланца. Колхозы имени Кирова и
«Зори Кремля» взялись сообща за строительство во-

остраня под станов советствия под станов советствия под станов советствия с станов советствия с станов советствия с станов с станов советствия с станов с с станов с станов с станов с станов с станов с с станов с станов с с станов с с станов с ст метров и шириной в отдельных местах до полутора километров. Емкость его более 18 миллионов кубометров. Беспрерывно пополняют его вешние и дождевые

В окрестных степных селениях люди, которые раньше вынуждены были за десятки километров возить в бочках воду, теперь не без гордости говорят: «Мы живем ках воду, теперь не без гордости говорят: «мы млеч-возле Щербанивского моря». На «море» нередко пенятся волны и хлещут о пло-

тину. Над водоемом проносятся чайки. Центральные улицы селе Шербани теперь находятся на своеобраз-ном полуострове, и для связи с другими улицами через небольшой залив строится пешеходный мост. А на побережье скоро зашумят листвой саженцы плакучих ив,

Водохранилище существует немногим больше года Водохранилище существует немногим больше года, но оно уже начало окупать затраты, вложенные в его сооружение. В колхозе создана новая отрасль — рыбо-водство. Колхозные рыбачи приходят с богатыми уло-вами. Немало рыбы выдано на трудодни. Колхоз рас-считывает ежегодно аылавливать и продавать государ-ству три-четыре тысячи центнеров зеркального карпа и другой рыбы.

и другой рыбы. Вынашивая замысел о водохранилище и развертывая его строительство, Н. Н. Рябошапка видел конечную цель не в развитич рыбозодства. Главное в его замыслах было то, чтобы водохранилище стало источником малого орошения в центре безводной, засушливой сте-

пи. Пока готовились ложе водохранилища и плотина, колхоз имени Кирова сооружал здание для водонасос-

щные насосы станции подадут воду из водохранилища по двужилометровому трубопроводу через кол-мы и овраги к степному пруду-резервуару. От пру-да-резервуара вода самотеком пойдет на поля. Уже вы-рыты магистральные и сбросные каналы. Поливные по-ля расположены на бугристых землях на десятки мет-ров выше водохранилища. Поэтому, чтобы предотвратить утечку воды, приходится значительную часть оросительной сати одевать в бетон.

В монтаже насосной станции и трубопроводов, а тем-же в освоении малого орошения колхозникам оказыва-ют помощь шефы — рабочие судостроительного завода имени Носенко.

В артели по-хозяйски заботятся о будущем урожае. В артеги по-хозяйски засотятся с судущем урожее, заготавлявают удобрения, приобретают машины и ме-канизмы. Началась подготовка кадров мелиораторов, Поливальщики, механизаторы и эксплуатационники на-сосной станции пройдут курс наук по специальной про-грамме. Они изучат передовой опыт хозяйств, располо-женных в зоне Ингулецкой, Краснознаменской и других оросительных систем юга Украины, где полиз земледелием занимаются не первый год

Будущей весной первые 235 гентаров получат воду из «Щербанивского моря». А вскоре под малым орошением колхоз имени Кирова займет почти пятую часть своих патотных земель. Из водохранилища ежегодно будут выбираться для полива многие миллионы кубо-метров живительной влаги.

На орошаемых полях предусмотрено выращивать кукурузу, пшеницу, рис, овощи и другие культуры. Колхозные экономисты подсчитали, что со ста гектаров поливной звыли хозяйство получит столько силосной массы, сколько прежде собирало с 1.200 гектаров, вольшой экономический эффект ожидается от орошения пшеницы, риса, всех зерновых культур. Устойчивые гарантированные урожан будут обеспечены!

гарантированные урожае тодут обеспеченых привлек внимание тружеников многих хозяйств. Сейчас ежегодно в село Щербани приезжают делегации, чтобы детально изучить опыт создания в степи крупного водотранияща. Успешное осуществление смелого замысла Н. Н. Рябошапки подсказало многим степным хлеборобам планы и проекты малого орошения. Одни планичают следувание и проекты малого орошения. Одни планичают следувание и проекты малого орошения. руют создание на своих землях прудов, другие ся за развитие оросительной сети в просторной пой ов резентие орисптельной сети в просторной поиме реки Южный Буг. В козяйствах Вознесенского произ-водственного управления запланировано в будущем году занять под малым орошением более пяти тысяч

гектаров земли.

А Николай Николаевич уже полон новых замыслов.
На берегу «моря» в тени леса, который он сам самал пет десять незад, будучи старшим лесничим Вознесенпет двсять назад, оудучи старшим лескичим возначено ского лескоза, проветируется строительство колхозного санатория. В центре села планируют поставить Дворец культуры и среднюю школу, закладываются фундамен-ты новых хозяйственных построем, жилых домов, ма-стерских, культурно-бытовых зданий. стерских, культурно-бытовых зданий.
— Нам теперь любые задачи под силу! — рассказь

вает секретарь колхозной партийной организации Анай Владимирович Катанов. — Общественное произтолии владимировым катанов. — Оощественное произ-водство расширилось, стало мощным. Экономике окреп-ла. Люди работают с верой в лучшее будущее, видят плоды своего труда. Сейчас у нас в домах телевизоры, газовые плиты, стиральные машины, добротная мебель. Главный бухгалтер колхоза Владимир Николаевич Ра-дукан поддерживает разговор:

дукан поддеоживает разговор:

— Николаю Николаевичу по приезде никак не верилось, что мы живем без радио, кино. А как убедился, не задумываясь, вложил свои сбережения на приобретения радиоузла и киноустановки. Колхозники тогда увидели, что это человек, который готов сделать все для общества, отдать всего себя людям... Такого предедателя нельзя не уважаты! О Рябошапке осталось лишь дополнить,

О Рябошалке осталось лишь дополнить, что родом он из семьи кировоградских хлебопашцев. О его ратных подвигах свидетельствуют медали «За отвагу» и за взятию Вены и Будалештэ. По образованию он инже-нер лесного козяйства, по призванию — земледелец, по знаниям и опыту — коммунист-созидатель. А. БОГМА.

г. Вознесенск Николаевской обл.

На снимках: 1. Искусственный водоем в колхозе мени Кироза; 2. Председатель колхоза Н. Н. РЯБО-ІАПКА. Фото М. Агеева и В. Дудченко, ШАПКА.

УЛЬЯНОВСК, 7. (ТАСС). Как известновое о семье (ТАСС). Как известно, астраханские архивы неоднократно страдали от наводнений имиогие хранившиеся там документы ока-УЛЬЯНОВЫХ

шиеся там документы ока-зались утерянными. В этом одна из главных причин того, что гимнази-ческие годы Ильи Нико-лаевича Ульянова, проте-кавшие в Астрахани, не получили полного освеще-ния в научной литературе. Сочинение И. Н. Улья-

которое выпо-м в 1850 году и в толине «О вдох нова, которое выполне-но им в 1850 году и носит название «О вдох-новении», удалось найти в архивах Казани. Его ра-зыскал кампидат пелаго-гических наук А. Л. Кара-мышев. Эта работа гимнаполучила следую зиста получила следую-щую оценку: «Очень хо-рошее сочинение». «Госпо-дин Ульянов сознательно рассуждает о предмете, им избранном. А. Тимофеев».

Впервые это сочинение опубликовано в поступившем в продажу XVIII то-Ульяновского педагогиче- во>.

ского института имени И. Н. Ульянова. В «Ученых записках»

И. Н. Ульянова,
В «Ученых записках»
публикуется также сооб-щение о новых докумен-тах, касающихся жизни семьи Ульяновых в Сим-бирске. Особый интерес представляют подлинники-автографы Ильи Николае-вича, Марии Александров-ны и Ольги Ильяничны Ульяновых. Найденные до-кументы, в частности, хар-рактериауют материальное положение семья Ульяновых после смерти Ильи Николаевича.

Ульяновых после смерта Ильи Николаевича. Широкий круг читателей заинтересуют также статьи «Отражение дела первого марта 1887 года на родине Александра Ильича Ульянова» и «Резолючиюнияя сходка-деволюционная сходка-де-монстрация студентов Казанского университета 4(16) декабря 1887 года и симбирское землячест-

# ДЕНЬ ВЕНГЕРСКОЙ ПЕЧАТИ

Временный поверенный в делах Венгерской родной Республики в Сотском Союзе Шандоп Райнаи 7 декабря устро-

# ПРИЧУДЫ зимы

Начало недели харак-терно не совсем обычной погодой на европейской территории нашей страны. Холодно было на Украи-не и в Нижнем Поволжье, где ночью морозы доходи-ли до 14—17 градусов. Даже в Закавказье наблюдамие в закавказье наолю-дались интенсивные спего-пады, и местами толщина снежных покровов дости-таля 15 сантиметров, В Западной Грузии (в дов западной грузии (в до-лине рекв Риони) отмеча-лись заморозки. Ниже ну-ля показывал термометр ночью и в районе Сухуми. В это же самое время от-тепели наблюдались на бе-регах студеного Баренце-ва и Белого морей, то 2 ва и Белого морей, до 2 4 градусов тепла в сере-

дине недели повышалась температура на берегах Валтийского мора. Сегодня в Москве ожи-дается уменьшение облач-ности до полных прояснений. прекращение осадков, ветер западный и северо-западный, 5-10 метров в запалным. 3—10 метров в секунду. Температура около 5 градусов мороза. 9—
10 лекабря в Московской области — преобладание облачной погоды, небольшой снег, слабая метель. Температура моную миную Температура ночью минус 13 — минус 18 градусов (при прояснениях местами до минус 20), днем — ми-нус 6 — минус 11 граду-сов.

ил дружественную встречу, посвященную Дию венгерской печати. Во встрече приняли уча-

стие представители прав-ления Союза журналистов СССР пентральных газет. журналов, радио и телев дения, а также представизарубежных телетели графных агентств и газет.

Встреча прошла в теплой, дружественной обста-новке. (TACC).

CMOTP ЗАКОНЧЕН

ленинск - кузнецкий

(Кемеровская обл.). При заводе полукоксования создан клуб школьников. Работают с детьми на общественных началах родители.

Триста музыкальных новинок, показанных на повиюк. Подазиных на смотре творчества москов-ских композигоров, вызва-ли живейший интерес у публики. На двухдневном обсуждении. закончив-шемся вчера в Централь-ном Доме композиторов. ном Доме композиторов, в прениях по докладу В. И. Мурадели принили участие многие композиторы, музыковеды, слушатели университетов культуры.

Славная дата

Военной академии имени М. В. Фрунзе—45 лет. В честь этой знаменательной даты в офицерском клубе академии вчера со-стоялось торжественное собрание.

в президнуме — первый заместитель министра обороны СССР, Маршал Советского Союза А. А. Гречко, Маршалы Советского Союза К. Е. Ворониялов, Ф. И. Голиков, А. И. Еременко, М. В. Загаров И. С. Комера, при первые президения пределения харов, И. С. Конев и дру-

Начальник академии ге-нерал армии П. А. Куроч-кин рассказал о славном боевом пути академии.

Участники собрания с большим воодушевлением приняли приветственное письмо Центральному Ко-митету КПСС.

# Спорт ПЕРЕД СНЕЖНОЙ олимпиадой в инсеруке

ВЕНА, 7. (Соб. порр. «Правды»). Кам стало известно, австрийское правительство решило пригласить одного советсюто Н ОДНОГО АМЕРИКАНСКОГО КОСМОНАВТА В КАЧЕСТВЕ «ГОкоспонавта в качестве что-стей федерального прави-тельства» на открываю-щиеся 29 января 1964 го-да в Инсбруке IX зимине Олиминиские игры.

Истек официальныя срок подачи заявок на участие в играх. В организационном Олимпий низационном ском комитете уже заре гистопрованы 32 стра стра-- со всех пяти конти нентов. Ожидается, что всего в «снежной олимпна-де» выступят националь-ные команды 36 страи ми-

Широкие круги между-продной спортивной обнародной спортивной общественности проявляют огромный интерес к предстоящим Олимпийским зимини играм в Инсбрукс. В столицу Тироля само-летом уже доставлено 1.171 тысяча входных билетов на трибуны и арены будущих Олимпийских нгр. В австрийское «бюро путешествий» поступают десятки тысяч заявок от иностранных турнстов.
В пресс-пентре Олимпийского комитета уже актередитовано свыше 1.000

представителей австрийв. меньшиков

ПОБЕДА СБОРНОЙ

ЛЬЕЖ, 7. (ТАСС). 30 тысяч врителей, за-полнивших стадион «Ро-

полнивших стадион «Ровур» в Льеже, стали свидетелями новой победье
футболистов сборной
СССР — на этот раз над
командой Льежского футбольного клуба. Первый нач в ворота хозяев
поля забил Понедельник.
Прошло лишь пять минут, и счет стал 2:0.
И снова ватором гола
был наш центральный на-И снова автором гола был наш центральный на-падающий. После перерыва Мустыгин провел третий гол. С «сухим» счетом — 3:0 победили наши футболисты.

**РЕДАКЦИОННАЯ** 

# Η н и к

# ГОСТЬ БОЛЬШОГО ТЕАТРА

В последнем спектакле Большого театра «Евгений Онегии» в партии Гремина выступил на днях заслужен-ный артист Монгольской Наный аргист жонгольской на-родной Республики Пурав-дорж Цэвэгжав. Это было первое выступление на сцене Большого театра оперного певца из Монголии. Столица Монголии Улан-

Ватор имеет оперный театр, сезой в котором открылся впервые только в 1963 году до этого в республике суще-До этого в республике суще-ствовал музыкально-драма-тический театр, в котором ставились и оперрые и дра-матические спектанли.

матические спектанли.
Мастерству певца монгольский артист учился в Советском Союзе, в Уральской 
консерватории в Свердловске. Профессор А. Новиков 
и другие педагоги консерватории воспитали своего ученика для артистической дея тельности, полготовили его и тельности, подготовили его к исполнению таких ответст-венных партий, как Мельник в «Русалке», Галицкий в «Киязе Игоре», Гремин в «Евгении Онегине».

Пурэвдорж Цэвэгжав обладает голосом средней ладает голосом средней си-лы, мягкого тембра, певучим и подвижным. Его бас не по-ражает силой звука, он ско-рее относится к типу басов «кантанта», одинаково ров-но звучащих, как в верх-нем. так и в нижнем регист-ре голоса. ре голоса. На сцене Большого театра

мы увидели монгольского певца в роли Гремина. Срепевца в роли гремина. Сре-ди придворной знати петер-бургского общества появи-лась фигура генерала, пред-ставительного вида, внима-тельного к Татьяне, вежды-вого в обращении с Онегиным, словом, созданный арти стом образ полностью совпа дал с тем, что мы обычно видим у исполнителей, вы ступающих в этой роли.

Пурэвдорж хорошо спел и сыграл свою роль, это осо сыграл свою роль, это осо-бенно ясно почувствовалось, когда переполнившая зал публика дружно аплодирова-ла певцу. А когда вместе со зрительным залом певцу за-аплодировали его партнеры по спектаклю Галина Вишневская (Татьяна) я Юрий мазурок (Онегин), то спекталь превратился в демонстрацию хорошей творческой дружбы между артистами старейшего музыкального те-

# ВДОХНОВЕНИЕ ю ности

Четвертый курс Щукин-ского театрального училища при Театре имени Вахтангова поставил, как свой дипломный спектакль, пьесу-притчу Бертольта Брехта «Добрый человек из Сезуана». И мне человек из Сезуана» и мне жажется, что этот спектакль молодых вахтанговцев по-ка одно из самых яриих в важных явлений нынешнего геатрального сезона.

геатрального сезона. Пересказывать очень мудрую, очень остроумную в счень сложную по своему построению пьесу Брехта невозможню. Но он сам позабочился о том, чтобы в первой же авторской ремарке поставить все точки над «и», сказав, о чем и во имя чего написана эта пьеса: «Лействие происходит в главном городе сгарой провинции Сезуаи, но могло бы происходить в лю-

бом месте на земле, где чело-век эксплуатирует человека». Так начинает автор свою бысу, а кончает ее обращен-ными к зрителям страстными

Попробуйте для доброго К корошему — корошие

Плохой конец — заранее отброшен.
Он должен, должен, должен быть хорошим!

должен быть хорошим И пьеса Брехта, и спентакль молодых вахтанговцев полны непримиримой ненависти к собственническому миру, понимания того, как этот мир уродует человена, и веры в то. что человен способен преодолеть уродство этого мира. В этом пафос и пьесы, я спектакля. И вся

нежность, весь лиризм, вся тонкость психологических оттенков, весь юмор, вся неудержимая фантазия, многообразие сценических при емов-все это подчинено и в емов — все это подчинено и в пресе, и в спектакле единой прямой социальной цели: рукой искусства поставить крест на страшном мире соб-ственников, показать все его эло и всю его античеловече-скую сущность.

Я давно не видел спентак-ля, в котором бы так непри-миримо, в лоб, именно в лоб — сознательно повторно эти слова—били по капита-листической идеологии и мо-рали и притом делали бы это с таким талантом, с такой ме-рой художественной правды, с таким проникновением в тушу человека. душу человека. Эта пьеса, на мой взгляд

одно из самых высоких созданий Врехта, и молодой созданий Врехта. и молодом коллектив выпускников театрального училища под руководством ставившего этот спектаким Юрия Любимова создал спектаким высокий, поэтический, галантливый по витерскому исполнению и великоленно ритмичный, слединый в этом смысле в дуч ланный в этом смысле в луч-ших традициях вахтанговцев.

По сути дела пьеса Брех — самая настоящая агиткя том высоком смысле, какой ридавал этому слову Мая в том высоком смысле, какой придавал этому слову Мая-ковский. И в то же время это — тончайшее произведе-ние, самим фактом своего существования отвергающее ложные теории о мнимой не-сочетаемости прямоты и тон-кости.

Пьеса эта сыграца коллективом молодых актеров с редкой цельностью, а ее постановщик проявил себя в этой работе как незаурялный этои ракоте как незаурялным режиссер. И у меня невольно чоликает мыслы: может быть, коллектив молодых актеров, сыгравших эту пьесу, способен, продолжая саюю соиместную работу. пьесу, спосооен, продолжая саюю совместную работу, вырасти в новую молодую театральную студию? Ведь именно так в истории советского искусства и рождались молодые театры!

Во нсяком случае спен такль молодых вахтангов цев не голько еще раз наталкивает на размышления об этой проблеме, но и подсказывает возможные пути ее решения.

## PAAHO в денабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.00

В демарря
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.00—
Радноуниверситет «ультуры, «Что нужно знать об опере». Передача первая, 12.20— Революционные песин. 12.30— Радножурнал «Химия и кизпыкурнал «Зарастари передача аго
ского коляйства. Передача аго
ского холяйства. 16.20— Междукародные обозреватели за
«круглым столом» 17.00— Праграмма радиоставния «Обореватели за
«круглым столом» 17.00— Праграмма радиоставния «Обореватели»
Застрадняя концерт. Транслиция первого отделения

манера правительные концерт. В правиный концерт по залякам работный концерт по залякам работвного Химической промышленности. 21.10— «Набранные камас. 22.30— вчериня программас. разметания «Иностъ».

# 

В денабря

я не голько еще раз натал-дает на размышления об ий проблеме, но и подска-дает возможные пути ее дения.

Константин СИМОНОВ.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.30— Для дошкольников и младших школьников. «Шутин» и «Хочу сыть отважным». Мультиплика-ционные фильмы. 12.00— Для детей. И. Мавитер «Вымшие мальчики». Спектакль Цент-рального детского театры. 18.05— Телевизионные ковости.

18.20 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Герои нашей части». Передача из Минския. 17.05 — Киномурнал «Новости дня». 17.15 — «Химия в строительстве». Репортам с ВДИХ. 17.45 — «Музыкальный кноск». 18.10 — «Вечмая, нерушимые...» Передача, носвященняя по художественной гимнастике. Передача из Будапешта. 21.00 — «Первый из Вудапешта. 21.00 — «Первый из Вудапешта. 21.00 — «Первый сценарий». Телевияюнное эстрадное представление. 21.60. «Проспент молодости».

\*Прослент МОЛОДОСТИЬ\*
ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00
Концерт В перерыяе — Хронича моском кой недели. 20.50
«Вратья Бршлявы». Телевизионный спектакть Втолая часть.

# 8 денабря

Гастроли балетной труппы облетной систем (США) (в помещении Театра оперетты) — Одмоантные балетны, Начало в 12 час. и в 7 час. и в

ВОЛЬШОИ ТЕАТР - УТРО.—
Русаниа. вечер — Умрощение
строитивой.
КРЕМЛЕВСКИИ ТЕАТР - УТРО
и вечер — Одноантные балеты
Пеатри им. Станиславског КарНомирович Динино Оранческа
ва Римини. Штрауснана.
МААТ им. М. ГОРЬКОГО — Утро — Мария Стюарт; вечер —
Мертвые души.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47. Лемниградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизин—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-лемниской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота—Д 3-11-01; Сельскохозяйственного—Д 3-35-55; Иностранных отделов—Д 3-11-07; Социалистических страи—Д 1-40-81; Писем и массовой работы—Д 3-15-69, Д 3-37-32; Местных корреспондентов—Д 3-10-82; Информации—Д 3-15-80; Литературы и исмусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Науми—Д 3-30-00; Экспедиции—Д 3-39-80